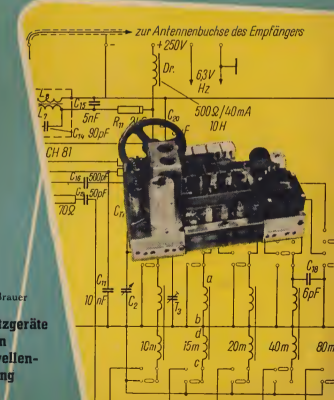
# DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

14



5

Harry Brauer

Vorsatzgeräte für den Kurzwellenempfang

Der praktische Funkamateur • Band 5 • Vorsatzgeräte für den Kurzwellenempfang

# HARRY BRAUER

Vorsatzgeräte für den Kurzwellenempfang



VERLAG SPORT UND TECHNIK · 1959

#### Vorwort

Mancher Freund des Amateurfunks hat sich bisher nicht entschließen kännen, einen leistungsfähigen Spezialempfänger für die Kurzwellenbereiche selbst anzufertigen, sei es aus Mangel an Vertrauen in das eigene technische Vermägen oder das handwerkliche Kännen, sei es auch aus materiellen Gründen.

Ihnen will die varliegende Broschüre Ratgeber sein und den Schritt zum Amoteurfunk erleichtern. Doch auch mancher erfahrene Amateurfunker wird wertvolle Hinweise zur Verbesserung seiner eigenen Proxis finden.

Die vorliegende Arbeit zeigt Wege, wie mit Hilfe von Zusatzgeräten, sogenannten Vorsetzern, die handelsüblichen Rundfunkempfänger ohne jeden Eingriff in das oft wertvolle Gerät für den Amoteurfunk ausgenutzt werden können. Es wird ferner entwickelt, wie der Vorsetzer unter Verwendung handelsüblichen Materials zum kompletten KW-Gerät ausgebaut werden konn.

Die dargestellten Geräte wurden praktisch erprobt. Die Beschreibungen sind ausführlich geholten und mit vielen Bildern versehen. Desholb dürften Schwierigkeiten ader Mißerfolge beim Nachbau kaum auftreten.

Mäge das vorliegende Böndchen dazu beitragen, dem Amateurfunk der Gesellschaft für Spart und Technik neue aktive Freunde zu gewinnen.

Neuenhagen, den 8. Oktober 1959

Verfasser und Verlag

### 1. EINFÜHRUNG

## 1.1 Der Empfana kurzer Wellen

Der Empfang kurzer Wellen ist besonders reizvall. Mit einfachsten Empfangsgeräten ist es mäglich, zu bestimmten Zeiten Sender van allen Punkten der Erde aufzunehmen. Auf dem Mittel- ader gar dem Langwellenbereich ist das nicht der Fall. Hier sind wir gewähnt, tagsüber kaum über Deutschland und angrenzende Gebiete und nachts nicht über Mitteleurapa empfangsmäßig hinauszukammen. Der weltweite Funkverkehr im Kurzwellenbereich dagegen ist durchaus nicht auf die Nachtstunden beschränkt; im Gegenteil, häufig ist gerade tagsüber guter Übersee-Empfang möglich.

Entdeckt wurde die Brauchbarkeit der Kurzwellen 1921 durch Amateure, die sich mit dem Bau und dem Betrieb van KW-Empfangs- und Sendegeräten beschäftigten, Ihnen überließ man in der Annahme, daß die kurzen Wellen für den kammerziellen Funkverkehr unbrauchbar sind, uneinaeschränkt den gesamten KW-Bereich. Als aber die ersten transatlantischen Funkverbindungen mit lächerlich kleinen Sendeleistungen erfalgten, erschienen in der immer mehr Kurzwellensender van Behärden, Palizei, Presseund Rundfunkgesellschaften auf den Kurzwellenbändern. Leider ist die Einstellung der Kurzwellensender recht kritisch. Allzuleicht dreht man über schwache Sender hinweg, und aft genügt eine Berührung des Empfangsgerätes, um die eben eingestellte ferne Statian unguffindbar wieder zu verlieren. Die Ursache hierfür ist in dem unterschiedlichen Umfang der einzelnen Bereiche und der für den Mittelwellenempfang eingerichteten Feineinstellung narmaler Empfänger zu suchen. Während der Langwellenbereich van 150 bis 450 kHz (670 bis 2000 m), der Mittelwellenbereich van 500 bis 1600 kHz (187 bis 600 m) reicht, umfaßt der Kurzwellenbereich 6000 bis 20 000 kHz (15 bis 50 m). Bild 1 vermittelt einen Eindruck van diesen Verhältnissen.



Bild 1. Breite der einzelnen Wellenbereiche

Auch wenn der Kurzwellenbereich bei einigen Rundfunkgeräten auf drei Bänder aufgeteilt ist, wird nach keine grundsätzliche Besserung erzielt. Legt man für den Abstand eines Senders zum anderen eine Breite von 10 kHz zugrunde, würden auf einer 30 cm langen Skala auf jeden Zentimeter im Langwellenbereich ein Sender, im Mittelwellenbereich drei Sender und im Kurzwellenbereich 45 Sender, bzw. bei Bandaufteilung in drei Bereiche immer nach 15 Sender je Band erscheinen. Eine auch nur einigermaßen genaue Skaleneichung auf Kurzwelle und eine repraduzierbare Einstellung sind damit natürlich unmäglich. Leider kännen auch einige spezielle Amateurbereiche mit normalen Rundfunkaeräten überhaupt nicht aufgenammen werden. Sa fehlen meist das 80-m-Band und die Bereiche zwischen 10 m und 14 m. Aber gerade hier bieten sich Gelegenheiten für die interessantesten Beabachtungen. Auf dem 80-m-Amateurband spielt sich zu jeder Tages- und Nachtzeit der innerdeutsche und mitteleuropäische Verkehr in Telefonie und Telegrafie ab. Auf 10 m und 14 m ist bei günstigen Ausbreitungsverhältnissen der Empfang von Überseestationen bei sehr auten Lautstärken möglich.

#### 1.2 Die Amoteurfunkbereiche

Die Amateurbänder liegen so, daß sowahl einwandfreier Nahverkehr (80 m und 40 m) als auch Weiterverbindungen (40 m bis 10 m) mäglich sind. Die Bänder sind über das weite KW-Band verteilt (Bild 2) und umfassen folgende Bereiche: 80-m-Band: 3 500 bis 3 800 kHz, 79,0 bis 86,0 m 40-m-Band: 7 000 bis 7 100 kHz, 42,2 bis 42,9 m 20-m-Band: 14 000 bis 14 350 kHz, 20,9 bis 21,4 m 14-m-Band: 21 000 bis 21 450 kHz, 14,0 bis 14,3 m 10-m-Band: 28 000 bis 29 700 kHz, 10,1 bis 10,7 m

Zu den genannten KW-Bereichen kommen nach einige UKW- und Dezimeterbereiche.



Bild' 2. KW-Amateurbänder

## 1.3 Der Amateur-KW-Empfänger

Aus dieser Übersicht erkennt man, wie schmal die Bänder sind und daß mithin an die Abstimmorgane der Empfänger besondere Anforderungen gestellt werden müssen. Diese lassen sich mit amateurmäßigen Mitteln nur sehr schwer verwirklichen, wenn außer den Amateurbändern auch die üblichen Rundfunkbereiche vargesehen werden sollen. Der Amateur verzichtet deshalb auf das Rundfunkgerät. Er baut sich selbst einen Empfänger, in dem von der Bandabstimmung Gebrauch gemacht wird. Das Gerät erlaubt im allgemeinen nur den Empfang der Amateurbereiche, erfüllt aber weitgehend alle Sanderanfarderungen. Sa wird z. B. der Telegrafieverkehr fast ausschließlich mit unmoduliertem, getastetem Träger (A1) durchgeführt. Diese sogenannte tanlose Telegrafie ist aber im narmalen Rundfunkempfänger unhärbar. Der empfangenen Welle muß eine im Empfangsaerät erzeuate, etwa 800 bis 1000 Hz abweichende Frequenz zugesetzt werden. Die Differenz der beiden Schwinaungen, die sich durch eine Überlagerung bildet, liegt im Tanfrequenzbereich und kann in einem Niederfrequenzverstärker verstärkt und schließlich im Lautsprecher oder

Kopfhörer in Schallschwingungen umgewondelt werden. Der Amateurempfänger verfügt über diese Einrichtung, die man Telegrafieüberlagerer bzw. BFO nennt. Eine Notwendigkeit. diese Stufe auch im Rundfunkgerät von der Industrie einzubauen, besteht nicht. Welcher Rundfunkhörer versteht sich schon auf das "Lesen" von Morsezeichen? Dos Gerät würde nur unnötig verteuert. Der Amateur legt auch wenig Wert auf beste Klangqualität. Die Amoteurbänder sind meist so stork beleat, daß ein breites Niederfrequenzspektrum niemals ousaenützt werden könnte. Im Amateurfunk ist es soaor üblich, die zur Modulation des Senders benutzte Niederfrequenz wie im Fernsprechverkehr ouf etwa 200 bis 3500 Hz einzuengen. Die Verstöndlichkeit wird dadurch nicht beeinflußt. Dafür wird ober die vom Sender beanspruchte Bandbreite kleiner, wodurch frequenzbenochborte Funkverbindungen weniger gestört werden. Auf den schmalen Amoteurböndern findet dodurch eine größere Anzohl on Stotionen Plotz, Die kleinere Bondbreite ergibt oußerdem eine aute Ausnutzung der ohnehin nicht sehr großen Sendeenergie. Empföngerseitig konn mon olso unbedenklich die Bandbreite im Interesse störungsfreieren, trennschörferen Empfonges einengen. In speziellen Amoteurempföngern geht mon mit der Bondbreite bis auf einige hundert Hertz herunter. Notürlich Jossen sich die kleinsten Bondbreiten nur beim Empfong von Telegrofiezeichen ousnutzen.

Wir sehen, doß zum Bou eines guten Amateurempföngers schon umfongreiche Kenntnisse ouf diesem Gebiete erforderlich sind, wenn Zeit, Material und Nerven nicht sinnlos verton werden sollen. Auch der finonzielle Aufwand ist nicht klein. Es wird sich nicht jeder an den Bau eines großen KW-Empfängers wagen können. Ist es aber nicht naheliegend, den vorhandenen Rundfunkempfänger in irgendeiner Weise für die KW-Anlage mit zu verwenden? Der KW-Empfänger unterscheidet sich jo letzten Endes nur durch den Eingangsteil vom Rundfunkempfänger, während zumindest Netz- und NF-Teil beider Geräte in Scholtung und Wirkungsweise übereinstimmen. Eine sehr günstige Lösung ist deshalb der Bou eines KW-Vorsatzgerätes.

Am Beispiel eines einfachen Einkreis-Vorsetzers sallen alle technischen und betrieblichen Prableme der KW-Geräte erläutert und die wichtigsten Bauteile in Wirkungsweise, Eigenschaften und Ausführung erklärt werden. Wenn man sich mit dem Gedanken befaßt, einen leistungsfähigeren Varsetzer zu bauen, lese man nicht über diesen Abschnitt hinweg. Er bringt die wichtigsten allgemeingültigen Kanstruktianshinweise, Berechnungsgrundlagen und behandelt Fragen der Stromversorgung.

#### 2. KW-VORSATZGERÄTE

# 2.1 Allgemeine Grundlagen und Einkreis-Vorsetzer

Im einfachsten Falle übernimmt der Vorsetzer lediglich die gewünschte Bandabstimmung und richtet das Signal gleich. Im nachgeschalteten Rundfunkgerät wird die durch die Gleichrichtung erhaltene Niederfrequenz verstärkt und hörbar gemacht. Ein salcher Varsetzer verfügt über eine einzige Rähre und nur einen Abstimmkreis. Bild 4 zeigt die entsprechende Schaltung. Wer sich schan näher mit der Schaltungstechnik der Rundfunkgeräte befaßt hat, erkennt in Bild 3 eine einfache Audionschaltung.

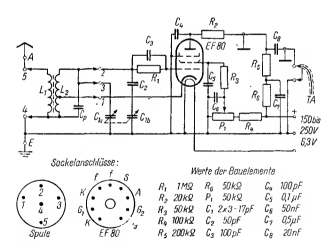


Bild 3. Einkreis-Vorsetzer !

Die von der Antenne aufgenommene Energie wird induktiv über die Antennenspule  $L_1$  auf die Schwingkreisspule  $L_2$  übertragen. Der durch  $L_2$  und die Kondensatoren  $C_1$  und  $C_2$  gebildete Schwingkreis siebt die Frequenz heraus, auf die er abgestimmt ist. Würde man die am Schwingkreis auftretende, von der Frequenz abhängige Spannung messen und die Meßwerte graphisch auftragen, erhielte man die sogenannte Resonanzkurve des Schwingkreises (Bild 4). Je

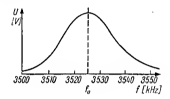
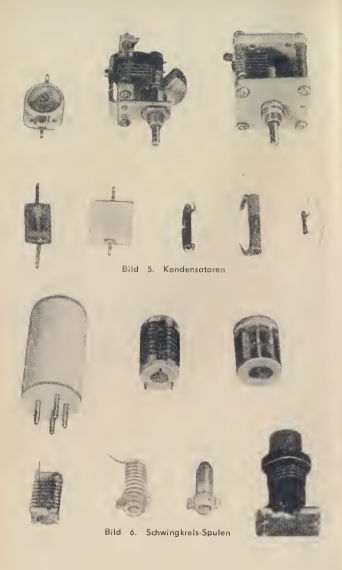


Bild 4. Resonanzkurve eines Schwingkreises

schmaler und steiler sie ist, desto trennschärfer ist das Empfanasaerät. Die Kurvenform wird durch die verwendeten Schwingkreisbauteile bestimmt. Um eine möglichst steile Resonanzkurve zu erhalten, muß man beste, verlustarme Bauteile verwenden. Für die Blockkondensatoren Co. Co und C<sub>s</sub> kommen nur keramische oder Luftkondensatoren in Frage. Der Drehkondensator C10, C11, muß Calitisolation und Luftdielektrium haben (Bild 5). Auch der Spule muß in gleicher Hinsicht Beachtung geschenkt werden. Papp- oder Pertinaxröhrchen sollte man nicht als Spulenträger benutzen. Sehr gut geeignet sind Keramikkörper mit oder ohne Rillen und Spulenkörper aus Polystyrol (Trolitul). Amenit oder besondere, für HF-Zwecke entwickelte Preßmassen eignen sich ebenso gut (Bild 6). Die Forderung nach Verlustarmut aeht über die Schwingkreiselemente hinaus. Von vornherein wird man alle nur denkbaren Möglichkeiten der Entstehung von Verlusten ausschalten und alle Bauteile, die in irgendeiner Form mit dem Schwingkreis in Verbindung stehen, nach den eben geschilderten Gesichtspunkten auswählen. Kann man eine Röhrenfassuna aus Calit erhalten, ist das nur von Vorteil. Die Fassung für die



später erläuterten Steckspulen, die Buchsen für Antenne und Erde, evtl. Stützpunkte usw. gehören ebenfalls hierher. Im Handel werden diese Bauteile in geeigneter Ausführung angeboten.

Verfolgen wir nun die aussortierte Frequenz weiter, so gelangen wir über den Gitterkondensator C. ans Steuergitter der Röhre. Hier laufen nun eine ganze Reihe Vorgänge ab, die nur im Überblick betrachtet werden sollen. Zunächst wirkt die Strecke Katode-Steuergitter der Röhre als Gleichrichter, d. h., eine Halbwelle der Hochfrequenz wird abgeschnitten. Dadurch bleibt eine Halbwelle übrig, deren Amplitude sich im Takte der aufmodulierten Niederfrequenz ändert. Der durch den Gleichrichtereffekt auf dem Steueraitter entstehende Elektronenüberschuß ist in seiner Stärke abhängig von der Größe der Hochfrequenz. Der Überschuß fließt über den Steuergitterableitwiderstand R, ab und erzeugt hier einen im Takte der Niederfrequenz schwankenden Spannungsabfall. Da der Gitterstrom über R. vom Gitter nach der Katode gerichtet ist, bewirkt er eine negative, veränderliche Gittervorspannung der Röhre, die den Anodenstrom steuert und damit eine Verstärkung der Niederfrequenz bewirkt. Die verstärkte Niederfrequenz gelangt nun über den HF-Sperrwiderstand R. und den Koppelkondensator Co an das Ausgangskabel. Dieses wird mit dem Tonabnehmeranschluß des Rundfunkgerätes verbunden.

Bekanntlich ist der Tonabnehmereingang sehr brummanfällig. Das Kabel muß deshalb ebenso wie das eines Tonabnehmers gut abgeschirmt sein. Der Abschirmmantel wird mit Masse verbunden. Die Lautstärke des empfangenen Signals regelt man in üblicher Weise am Rundfunkgerät. Da der Niederfrequenzteil des Rundfunkgerätes gewöhnlich über zwei Stufen verfügt, hat unsere aus Vorsetzer und Rundfunkgerät bestehende KW-Anlage insgesamt drei Verstärkerstufen.

Bekanntlich erlaubt die Einführung einer Rückkopplung, die Empfindlichkeit und Trennschärfe eines Audions wesentlich zu erhöhen. Då der Resonanzwiderstand der KW-Kreise trotz Verwendung verlustärmster Bauteile relativ klein ist, spielt im KW-Geradeausempfänger die Rückkopplung eine besonders wichtige Rolle. Wie bereits erwähnt wurde,

arbeitet der Amateur außer in Telefanie fast ausschließlich mit tonloser Telegrafie, die nur hörbar gemacht werden kann, wenn im Empfänger eine Schwingung zur Überlagerung der empfangenen Welle zugesetzt wird. Im Audion läßt sich diese Forderung sehr leicht mit der Rückkapplung verwirklichen. Während man bei der Aufnahme von Telefaniesendungen die Rückkopplung kurz vor den Schwingungseinsatz einstellt, wird sie beim Telegrafieempfang knapp hinter diesen eingestellt (Bild 7). Das Audion wirkt

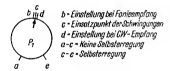


Bild 7. Einstellung des Rückkopplungs-Reglers P1

dann als Schwingungserzeuger. Der Abstimmkreis wird einige hundert Hertz neben die Empfangsfrequenz eingestellt, wamit sich der gewünschte Überlagerungston eraibt. Es ist üblich, eine Schwebungsfrequenz zwischen 800 und 1000 Hz einzustellen, weil in diesem Frequenzbereich die Ohrempfindlichkeit am größten ist und der Tan als wahlklingend empfunden wird. Bei längerem Abhären van Telegrafiezeichen ändert man nach einiger Zeit gern die Tanhöhe eine Kleiniakeit, um Ermüdunaserscheinungen varzubeugen. Bei genauer Abstimmung auf Resananz tritt keine Schwebung auf, weil die Resonanzfrequenz des Empfängerschwingkreises und damit die durch Rückkopplung erzeugte Schwingung genau mit der Freguenz des empfangenen Senders übereinstimmt. Die Differenz der Schwinaunaen ist aleich Null. Man hat den Empfänger auf Schwebungslücke abgestimmt (Bild 8).

Gegenüber der bei Mittel- und Langwelle üblichen Rückkopplungsregelung wird im KW-Empfänger eine andere Art benutzt. Von den vielen bekannten Schaltungsvarianten hat sich die sogenannte ECO-Schaltung gut bewährt. Die Rückkopplung wird über die Katode der Röhre, welche an eine Anzapfung der Abstimmspule L<sub>2</sub> angeschlossen ist, hervorgerufen. Da die Katode auf HF-Potential liegt, gegenüber der Anode aber eine einwandfreie Entkapplung verlangt wird, eignen sich nur Röhren, deren Bremsgitter an einen gesonderten Anschlußstift herausgeführt und nicht etwa im Röhrenkolben mit Katode verbunden ist. Geeignete Röhren sind u. a. EF 80, EF 14, 6AC7 (Wechselstrom), UF 80, CF 7 (Allstrom). Die EF 12, EF 96, 6SH7 kann man in ECO-Schaltung nicht verwenden.

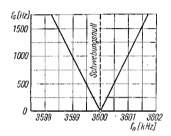


Bild 8. Einstellung der Schwebungslücke

Die Stärke der Rückkapplung und ihr Einsatzpunkt werden durch Änderung der Schirmgitterspannung  $U_{\mathbb{F}_2}$  bewirkt  $(P_1)$ . Liegt der Schleifer des Patentiameters am Masseanschluß, ist  $U_{\mathbb{F}_2}$  gleich Null und die Steilheit der Rähre sa gering, daß sawahl der Verstärkungsfaktar als auch der Rückkapplungsgrad sehr klein sind. Mit größer werdender Schirmgitterspannung steigen Steilheit, Verstärkungsfaktar und Rückkopplungsgrad. Diese Art der Rückkapplungsregelung hat den besonderen Vorteil, daß die Rückwirkungen auf die Resonanzfrequenz des Schwingkreises vernachlässigbar klein bleiben. Alle anderen Arten der Rückkopplungsregelung, z. B. mittels Rückkopplungsdrehkondensator, verstimmen leider den Schwingkreis zu stark.

Soll eine Röhre verwendet werden, deren Bremsgitter im Röhrenkolben bereits mit Katode verbunden ist, muß auf die ECO-Schaltung verzichtet und eine besondere Rückkopplungsspule benutzt werden. Die Regelung der Rückkapplung erfalgt wieder in der gleichen Weise wie bei der ECO-Schaltung, alsa durch Änderung der Schirmgitterspannung. Bild 9 zeigt eine Teilschaltung. Alle nicht angeführten Bauteile entsprechen denen in Bild 3. Es wird auch gezeigt, wie man die Antenne kapazitiv an den Schwingkreis ankoppeln kann. Die Kopplung ist bei A1 fest und bei A3 lose. Natürlich kann man auch hier induktive Kopplung vorsehen.

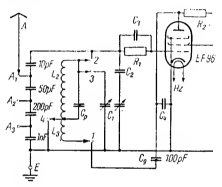


Bild 9. Einkreis-Vorsetzer II

Ein schwieriges Prablem in jedem KW-Empfänger ist die Umschaltung des Schwingkreises auf die einzelnen Bereiche. Viel wichtiger als auf LW oder MW ist die ganz einwandfreie Kantaktabgabe des verwendeten Schalters. Schon geringe Übergangswiderstände zwischen den Kantakten verschlechtern die Güte des Schwingkreises unter Umständen so erheblich, daß die Resonanzkurve ganz flach verläuft und die Rückkopplung nicht mehr zum Schwingen gebracht werden kann. Änderungen des Übergangswiderstandes bewirken außerdem Frequenzverschiebungen. Des weiteren hätte die unterschiedliche Lage der beweglichen Kontakte nach mehrfacher Umschaltung eine dauernde Verschiebung der Skaleneichung zur Folge. Diese schlechte Wiederkehrgenauigkeit findet man sehr häufig bei Geräten, die zur Umschaltung einen Spulenrevalver verwenden. Die Um-

scholteinrichtung muß also ganz exakt arbeiten, nur bestes Kantoktmoterial darf verwendet werden. Da diese Tatsachen allgemein bekannt sind, greift man auch heute nach ouf die bewährte Bereichumschaltung mittels Steckspulen zurück. Unser Einkreis-Varsetzer hot nur einen Schwingkreis, sa daß mon mit insgesamt fünf Spulen für die Amateurbänder auskommt. In aller Ruhe kann man unabhängig vaneinander die Spulen herstellen, ausmessen und evtl. ändern, ohne dos gonze Gerät stillegen zu müssen.

Im Handel und bei den Bezirksmaterialversargungsstellen der GST gibt es keramische Spulenkärper, die mit vier ader fünf Steckstiften versehen sind. Ihr Durchmesser beträgt 35 mm. Als Fossung für die Spulen baut man auf dem Chossis eine entsprechende Rährenfassung aus Calit, Frequenta, Tralitul ader anderem hachwertigen Moteriol ein. An Stelle der genonnten Keromikkärper konn man auch Röhrenfüße van olten Stiftröhren (Europosockel) benutzen. Diese Röhrenfüße gibt es mit 30 und 35 mm Dmr. im Fachhandel zu koufen. Sie lossen sich leicht in gewünschter Weise verwenden. Einschnitte können mit der Loubsöge ongebrocht werden und jeder Spirolbahrer durchdringt mühelos dos Moteriol. Allerdings sind die Verluste etwos höher ols bei Verwendung keramischer Bouteile.

Wieviel Windungen müssen nun unsere Spulen erholten? Dos richtet sich einerseits noch der Empfangsfrequenz und andererseits noch der Schwingkreiskopozitöt und der mechonischen Ausführung der Spule. Wicklungslönge und durchmesser beeinflussen bei gegebener Windungszahl die Induktivität.

Es ist nicht gleichgültig, welche Kopazität der Abstimmkreis erhölt. Die im Rundfunkempfänger übliche Kapazität van etwa 550 pF ist für Kurzwelle zu graß. Das Verhältnis van Induktivität zu Kapazität muß nämlich mäglichst groß sein, weil mon nur so hahe Resonanzwiderstönde und damit brauchbare Trennschärfe und Empfindlichkeit erhalten kann. Eine Verkleinerung der Kapazität ist also immer günstig. Leider darf mon ober ouch nicht unter einen bestimmten Wert der Kapazität gehen, weil sanst der Schwingkreis zu unstabil wird. Geringste Schaltkapazitätsänderungen, Einflüsse der Antenne auf den Kreis, Temperatur- ader Kapazitätsände-

rungen bei Röhrenwechsel bzw. durch Betätigen der Rückkopplung hätten merkliche Frequenzverschiebungen zur Folge. In der Praxis sind deshalb Werte zwischen 50 und 150 pF üblich, wobei die Kapazität im 80-m-Band höher liegt als im 10-m-Band.

Da wir daran interessiert sind, im Hinblick auf leichte Einstellmöglichkeit die Amateurbänder über nahezu die ganze Skalenlänge zu spreizen, müssen Anfangs- und Endkapazität ( $C_a$  und  $C_e$ ) des Schwingkreisdrehkandensators in einem ganz bestimmten Verhältnis zueinander stehen, das dem Quadrat des Verhältnisses von Anfangs- zu Endfrequenz ( $f_a$  und  $f_e$ ) entspricht. Es gilt

$$\frac{C_{\alpha}}{C_{\alpha}} = \frac{f_{\alpha}^2}{f_{\alpha}^2}$$

Sall der Bereichanfang beispielsweise bei 3,43 MHz, das Bereichende bei 3,86 MHz liegen, wird

$$\frac{C_{\alpha}}{C_{\alpha}} = \frac{3.43^2}{3.86^2} = \frac{11.75}{14.90} = \frac{1}{1.27} = 1:1.27,$$

d. h., die Endkapazität muß 1,27mal sa graß sein wie die Anfangskapazität.

Im falgenden wallen wir unseren Schwingkreis berechnen. Wer sich für die Rechnung nicht interessiert, darf die falgenden Seiten überschlagen; er findet in Abschnitt 5, Tafel 1 die fertigen Spulendaten.

In einem praktisch ausgeführten Schwingkreis entsprechend Bild 3 sall für das 80-m-Band  $C_{\rm e}=90$  pF betragen. Dann muß  $C_{\rm a}=90$ :1,27 = 71 pF groß werden. Das entspricht einer Kapazitätvariation van  $\Delta$  C=19 pF. Der verwendete Drehkondensator ist der bekannte UKW-Drehkondensator der OHG Schalkau mit einer Anfangskapazität von etwa 3 pF und einer Endkapazität von etwa 14 pF je Plattenpaar. Schaltet man beide Plattenpaare über die Spulenkontakte 2 und 3 parallel, erhält man 6 bis 28 pF. Um jedoch den Abstimmbereich auf den höheren Bändern einzuengen, wird dem einen Paket ein Kandensatar  $C_{\rm s}$  von 50 pF vorgeschaltet, der die Kapazität dieses Drehkondensatarteiles auf etwa 3 bis 11 pF einengt. In der Parallelschaltung ergeben sich dann 6 pF bis 25 pF. Damit ist

 $\triangle$  C = 19 pF, wie es verlangt war. Legt man eine Schaltund Spulenkapazität von 18 pF und eine Röhreneingangskapazität van 5 pF zugrunde, müssen nach 40 pF ( $C_p$ ) parallelgeschaltet werden.

Nach der bekannten Thomsanschen Schwingungsfarmel erhält man nach einigen Umformungen die Induktivität aus der zugeschnittenen Größengleichung

$$L_{(\mu H)} = \frac{2.533 \cdot 104}{f_{o}^{2}_{(MHz)} \cdot C_{e(pF)}} = \frac{2.533 \cdot 104}{3.43^{2} \cdot 90} = 24 \ \mu H.$$

Nun muß nach die Windungszahl ermittelt werden. Der Spulenkörper hat 3,5 cm Durchmesser. Da außer  $L_2$  auch  $L_1$  aufgebraucht werden muß, sall für die Wicklungsbreite auf einem Röhrenfußkörper eine Wickellänge von 1,6 cm vargesehen werden.

Die Windungszahl errechnet sich nach der Farmel

$$n = \sqrt[]{\frac{|\ (cm)}{D\ (cm)}} \cdot Q.$$

Dabei ist Q ein Kanstante, die sich aus dem Verhältnis van Wicklungslänge zu Wicklungsdurchmesser ergibt. Aus der Tafel 2 kann man Q ablesen. Für unser Beispiel wird

$$\frac{1}{D} = \frac{1.6}{3.5} = 0.46$$

und Q aus der Tafel gleich 10,9. Die Windungszahl ergibt mit diesen Werten

$$n = \sqrt{\frac{24000}{3.5 \cdot 10.9}} = \sqrt{628} = 25 \text{Wdg}.$$

Da die Wickellänge 1,6 cm werden sall, darf die Drahtstärke einschließlich Isalatian nicht größer als 0,65 mm sein. Man nimmt am besten 0,5 mm starken Kupferdraht mit Baumwalle- ader Seideumspinnung. Die Wickellänge wird, am unteren Rand der Spule beginnend, mit Hilfe zweier Bahrungen, durch die die Wicklungsenden geführt werden, abgegrenzt und die Wicklung straff aufgewickelt. Wenn man sich im praktischen Betrieb ader durch Messungen überzeugt hat, daß mit der vorgesehenen Windungszahl das Band in der gewünschten Weise erfaßt wird,

legt man die Windungen durch Bestreichen mit Trolitullack oder Duasan fest. Lackisolierter Draht haftet nicht so gut wie textilisolierter, kann zur Not aber auch benutzt werden. Die Antennenspulen L<sub>1</sub> erhalten etwa ein Drittel bis ein Neuntel von L<sub>2</sub> und liegen etwa 3 mm neben L<sub>2</sub> auf dem gleichen Wickelkörper. Die Drahtstärke kann schwächer gewählt werden.

Die Anzapfung für die ECO-Rückkopplung muß bei etwa  $^{1}/_{4}$  bis  $^{1}/_{10}$  der Windungszahl von L $_{2}$  (vam erdseitigen Ende aus gerechnet) angebracht werden. Praktisch wickelt man erst bis zur Anzapfung, führt den Draht dort durch eine Bohrung und wickelt dann bis zum Ende weiter.

Tafel 1 gibt die genauen Windungsangaben unter Verwendung der genannten Röhrenfuß- bzw. Keramik-Steckspulen. Auf den höherfrequenten Bändern sall im Interesse eines brauchbaren L.C-Verhältnisses die Kreiskapazität kleiner als im 80-m-Band sein. Wir verwenden deshalb auf diesen Bändern nur noch ein Plattenpaar des Drehkondensatars. Das wird dadurch erreicht, daß in den entsprechenden Steckspulen die Verbindung zwischen den Stiften 2 und 3 fehlt.

Der im Schaltbild eingezeichnete und in Tafel 1 vermerkte Parallelkondensator  $C_p$  wird für jedes Band getrennt im jeweiligen Spulenkärper mit untergebracht (siehe Bild 10). Wer eine weniger starke Spreizung der Amateurbänder wünscht, kann  $C_s$  weglassen und  $C_p$  um etwa 5 pF verkleinern. Die Spulenwindungszahlen sind dann in ihren Werten nicht sa kritisch und lassen sich auf alle Fälle durch entsprechende Wahl van  $C_p$  ins Amateurband bringen. Sa würde im 20-m-Band beispielsweise der Bereich 13,4 bis 15,0 MHz erfaßt, im 40-m-Band ginge er van 6,7 bis 7.5 MHz.

Für den Abgleich auf die Bänder ist die Kenntnis einfacher Grundregeln wertvoll. Liegt die Resonanzfrequenz zu hach, sa hat die Spule zuwenig Windungen. Doppelte Windungszahl ergibt bei gleicher Windungslänge die vierfache Induktivität und die halbe Frequenz. Ein Auseinanderziehen der Wicklung, alsa eine Vergräßerung der Wicklungslänge, verkleinert die Induktivität. Auch durch Cn wird die Resa-

nanzfrequenz beeinflußt. Eine Verkleinerung van  $C_p$  liefert eine hähere Resananzfrequenz und eine gräßere Frequenzvariatian. Dagegen würde durch eine Vergräßerung van  $C_p$  die Frequenz kleiner und die Variatian durch den Drehkandensatar kleiner (das Amateurband wird dadurch stärker auseinandergezagen, kann u. U. aber auch nicht mehr ganz erfaßt werden).

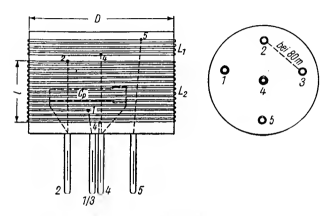


Bild 10. Steckspulen für den Einkreis-Vorsetzer

Ganz ahne Prabieren wird man nicht auskammen. Infalge des unterschiedlichen mechanischen Aufbaues lassen sich absalut genaue Wicklungsangaben nie machen.

In Bild 9 wurde die Schaltung des Audians mit Rückkapplungsspule angegeben, um auch Rähren ahne gesandert herausgeführtes Bremsgitter verwenden zu kännen. Die Wickeldaten für die Steckspulen entsprechen den in Tafel 1 angegebenen. Lediglich die Anzapfung entfällt, und L<sub>3</sub> muß zusätzlich aufgewickelt werden. L<sub>3</sub> erhält im 80-m-Band sechs, im 40-m-Band fünf, im 20-m-Band drei und im 15-mund 10-m-Band je zwei Windungen. Der Abstand van L<sub>2</sub> und L<sub>3</sub> sall etwa 1 mm betragen. Alle Spulen werden in gleicher Richtung gewickelt. Der Wicklungsanfang der Ab-

stimmspule  $L_2$  geht on Stift 2, dos Ende on Stift 1; dogegen wird der Wicklungsanfang von  $L_3$  an Stift 1 und das Ende on Stift 4 gelötet. Wird dos nicht beachtet, setzt die Rückkapplung nicht ein.

Der Aufbau eines normalen Audions für Rundfunkempfang ist unkritisch, wenn nur dafür gesargt wird, daß auf das Steueraitter der Röhre keine Brummspannungen kappeln. Dieser Punkt verdient ouch beim Kurzwellengudion besondere Beachtung. Nicht minder wichtig ist es jedach, olle Bouteile, die in irgendeiner Form frequenzbestimmend sind. sa dicht und aeschickt nebeneinander aufzustellen, daß sich denkbar kurze Verbindungsleitungen ergeben. Auch sall die Erwärmung durch Röhren und Widerstände so klein wie möalich sein. So müssen Abstimmdrehkondensator C1, Fassung für die Steckspule und Rähre in unmittelbarer Nachbarschaft aufgestellt werden. Außerdem wird man die Rährenfassung sa drehen, daß der Gitteranschluß zum Schwingkreis zeigt. Das gleiche gilt auch für die Spulenfassung, deren Anschlüsse 2 und 3 zum Drehkondensator und zur Rähre weisen müssen. Auf Bild 11 kann man diese Einzelheiten erkennen. Man sieht zugleich, in welcher Weise die Teile miteinander verbunden werden müssen.

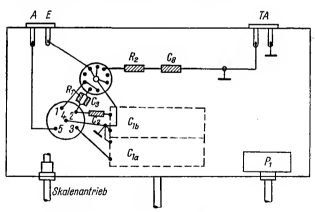


Bild 11. Aufbauskizze für den Einkreis-Vorsetzer

Masseleitungen des Audiankreises aehären zum Schwingkreis. Es ist ein zentraler Massepunkt zu wählen, zu dem alle HF-führenden Kondensataren (C1, C4, C5), Spulenanschluß 4 und Rährenelektraden S. G.) führen. Das Mittelrährchen der Rährenfassung ist in diese Zusammenschaltung mit einzubeziehen. Wenn diese Maßnahmen nicht durchgeführt werden, darf man nicht damit rechnen, daß das Gerät auf den häheren Frequenzbändern einwandfrei arbeitet. Jedes Stückchen Draht hat bekanntlich eine Induktivität, die natürlich in den Schwingkreis eingeht und unter Umständen die Spuleninduktivität sa stark verfälscht, daß die Resananz des Schwingkreises nicht mehr im Amateurband liegt. Auch die Schaltkapazität würde unzulässia erhäht, wamit in Extremfällen die gesamte Berechnung über den Haufen gewarfen wird.

Die Loge der übrigen Teile ist unkritisch. Lediglich die Leitungen und Schaltglieder, die zum Tonabnehmeranschluß des Rundfunkgerätes führen, müssen gut abgeschirmt werden und dürfen nicht in unmittelbarer Nähe der Heizleitungen verlaufen. Ebenso varsichtig verfahre mon beim Bescholten des Steuergitteranschlusses. G<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> und R<sub>1</sub> sind stark brummanfällig. Es ist sehr zu empfehlen, über diese Teile einen kleinen Blechwinkel zu legen, der mit dem Chassis verschraubt ist. Damit geht mon van varnherein allen Schwierigkeiten aus dem Wege. Ein völlig brummfreies Arbeiten des Varsetzers ist unerläßlich. Beim Empfong mit Kapfhärer, wie es bei Telegrafieverkehr üblich und zweckmäßig ist, würde schan ein schwacher Brummtan stären. Deshalb wird auch die Anadenspannung durch  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $C_7$  und  $C_9$  gut gesiebt.

Obwohl die Bauteile des Kanverters wenig Platz beanspruchen, wähle man das Chassis nicht übermäßig klein. Die Frantplatte sall eine einigermaßen übersichtliche Skala erhalten. Auf einem geräumigeren Chassis kann man später ahne Mühe eine weitere NF-Verstärkerrähre mit den zugehärigen Teilen und einen kampletten Netzteil aufbauen. Damit verwandelt sich der Kanverter in einen vallständigen, vam Rundfunkgerät unabhängigen KW-Empfänger.

Für Chassis und Frantplatte verwenden wir Aluminiumblech, das sich leicht bearbeiten läßt, gute Festigkeitseigenschaften

und die gewünschte abschirmende Wirkung besitzt, Isolierstoffe oder aar Sperrholz kann man wohl zum Bau eines Rundfunk-Finkreisers verwenden, aber nicht für ein KW-Gerät, Wir müssen bedenken, daß unser Abstimmkreis sehr empfindlich gegen äußere Einflüsse ist, sich z. B. sehr leicht bereits bei Annäherung der Hand verstimmt. Würde beispielsweise durch die Hand des Hörers nur eine Kapazitätsänderung van 0,2 pF hervorgerufen, entstünde im 20-m-Band bereits eine Frequenzverschiebung um ungefähr 18 kHz. Hierdurch wird auch klar, daß die auswechselbare Spule hinter der Frontplatte sitzen und vollständig von dieser nach vorn abgeschirmt werden muß. Die kleine Unbequemlichkeit, die dadurch für das Auswechseln der Spule entsteht, kann man gern in Kauf nehmen, zumal ig nicht alle paar Minuten das Band gewechselt wird. Wird das Gerät allerdings fest in ein Blechgehäuse gesetzt, müßte man eine andere Lösung finden, um den Ein- und Ausbau aus dem Kasten zu vermeiden. Hier empfiehlt es sich, in die Frontplatte ein Loch zu bahren, durch das die Spulen leicht eingestellt werden kännen. Hinter dem Lach sitzt in entsprechendem Abstand ein stabiler Winkel, der die Spulenfassung trägt (Bild 12). Varaussetzung für ein bequemes Auswechseln ist natürlich, daß die Wicklungsträger gleiche Länge haben. Das Lach wird nach dem Auswechseln durch eine Blechlasche abgedeckt.

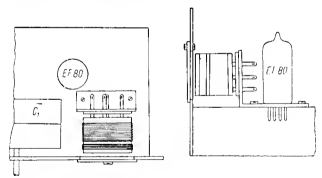


Bild 12. Montageskizze für Steckspulen

Der oben bereits erwähnte sehr starke Einfluß geringster mechanischer Änderungen auf den Schwingkreis bedingt einen äußerst stabilen Aufbau. Frontplatte und Chassis müssen durch kräftige Winkel miteinander verbunden werden. Für die Frontplatte wird man Blech von mindestens 2 mm Stärke verwenden müssen.

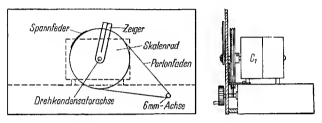


Bild 13. Halbkreisskala

Obwohl wir die Amateurbänder bereits über einen großen Teil der Skala gespreizt haben, kann man eine sichere und bequeme Einstellbarkeit nur erzielen, wenn der Abstimmdrehkondensator durch einen Feintrieb mit einer Untersetzung von wenigstens 6:1 betätigt wird. Der sicherste Weghierzu wären verspannte Zahnräder. Für den Amateur brauchbare Läsungen zeigen Bild 13 und 14. Eine 6 mm starke Achse wird in einer alten Potentiometerbuchse gelagert und durch einen Drahtsplint gesichert. Die Drehkondensatorachse erhält ein Skalenrad, das durch eine geflochtene Schnur oder einen Perlonfaden mit der 6-mm-Achse verbunden wird. Der Faden wird durch eine nicht zu kurze, weiche Feder gespannt. Der Antrieb arbeitet ahne Spiel oder taten Gang.

Ob man eine Halbkreis- ader Linearskala varzieht, ist Geschmacksache. Sehr einfach läßt sich die Halbkreisskala anfertigen. In die Drehkandensatar-Achse bahrt man zentral ein Lach und schneidet ein 3-mm-Gewinde (M3) ein. Hier kann nun durch eine Schraube der Linealzeiger aus Cellan festgemacht werden. Natürlich muß die Drehkandensator-Achse so weit aus der Frantplatte herausragen, daß der

Zeiger dicht über der Frantplatte liegt, auf der die mit Tusche gezeichnete Skala aufgeklebt wird. Die Skala erhält einen Pertinaxrahmen und wird durch Cellan abgedeckt.

Sall eine Linearskala vargesehen werden, muß die Frantplatte einen entsprechend graßen Ausschnitt erhalten. Der Verfasser setzte in den Frontplattenausschnitt zwei dünne Glasplatten, zwischen die zunächst ein Streifen Millimeterpapier gelegt wurde. Nach der Eichung zeichnete er die Frequenzskalen auf ein Blatt Papier, legte die untere Glasplatte darauf und übertrug die Eichung mit weißer Tusche auf das Glas. Die weiße Tusche haftet aut, wenn die Platte varher mit Alkahal gereinigt und entfettet wurde. Nach dem Einsetzen in den Frantplattenausschnitt schützt die zweite Glasplatte die Beschriftung vor Beschädigungen,

Die Führung des Skalenseiles zeigt Bild 14. Für die Zeigerführung und den Antrieb wurden getrennte Perlanfäden vargesehen. Der Durchmesser des Skalenrades richtet sich nach der gewünschten Länge des Zeigerweges. Der Drehwinkel

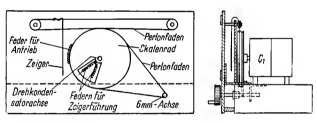


Bild 14. Linearskala

narmaler Drehkandensataren beträgt 180 Grad, sa daß der Umfang des Skalenrades den dappelten Zeigerweg haben muß. Damit erhalten wir für die Berechnung des

Skalenraddurchmessers  $d = \frac{2 \cdot Zeigerweg}{2 \cdot Zeigerweg}$ 

Sall der Zeigerweg beispielsweise 17 cm betragen, muß der Skalenraddurchmesser 11 cm sein.

Für den Antriebsknapf nehme man keine zu kleine Ausführung. Er muß griffig sein; ein Durchmesser van 4 cm ist richtig. Viele Amateure bringen eine kleine Kurbel an (Bild 15). So kann man rasch van einem Skalenende zum anderen gelangen.

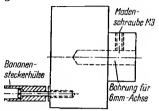


Bild 15. Kurbelknopf

Schauen wir uns nun an, wie die Stromversorgung unseres Varsatzaerätes gelöst werden kann. Den geringsten Materialaufwand hat man, wenn Heiz- und Anadenspannung aus dem Rundfunkgerät genammen werden. Jedes Rundfunkgerätenetzteit kann diese zusätzliche Belastung von 6.3 V / 0.3 A und 250 V/2 mA tragen. Es machen sich aber größere Einariffe im Gerät notwendig. An der Rückseite des Empfängers bringt man am besten eine Isolierstoffleiste (Pertinax) mit vier Buchsen an. Zu diesen Buchsen führen die beiden Heizleitungen, die man am Netztransformatar oder am Fadenanschluß einer Empfängerröhre anlötet, und die Anadenspannungsleitung, die einmal mit dem Chassis (Minuspol) und zum anderen mit dem Siebelektralytkandensatar ader einer Buchse für den zweiten Lautsprecher verbunden ist. Der Konverter erhält zwei Doppelleitungen, die an Bananensteckern enden. Man muß die Leitungen natürlich deutlich kennzeichnen, um jeder Verwechslung beim Zusammenschalten varzubeugen. Es ist sehr vorteilhaft, die Anadenspannungsbuchsen im Abstand von 19 mm zueinander anzuordnen und die zugehärigen Leitungen des Kanverters mit einem Netzstecker zu versehen. Die Buchsen für die Heizspannung haben nur 15 mm Abstand zueinander.

Wer sich vor dem Eingriff ins Rundfunkgerät scheut, muß auf dem Varsetzerchassis einen kleinen Netzteil aufbauen. Bei Allstrom-Rundfunkgeräten ist diese Maßnahme immer erforderlich. Für den Wechselstromteil braucht man neben

einem sehr bescheidenen Netztransfarmator eine kleine Gleichrichterröhre und die üblichen Siebmittel, Bild 16 zeigt die Schaltung, R, und die Glimmlampe GR 150 Dk (GR 26-16) kännen unter Umständen auch weggelassen werden. Sie stellen eine sagenannte Stabilisatarschaltung dar. Die an der Stabilisatarrähre stehende Spannung ist innerhalb gewisser Grenzen unabhängig van Netzspannungs-Belastungsänderungen. Das ist für unser Audian sehr zuträalich, weil der Rückkopplungsgrad bekanntlich von der Höhe der Anaden- und Schirmaitterspannung beeinflußt wird. Meist ist die Rückkapplung knapp var oder kurz hinter dem Schwingungseinsatz eingestellt. Eine Spannungsschwankung würde diese Einstellung ändern. Die Mehrausgabe für die beiden Bauteile lahnt sich sehr, zumal die Stabilisatorrähre eine zusätzliche Siebung der Anadenspannung hervorruft. Sie wirkt wenigstens wie ein 25-uF-Kandensatar.

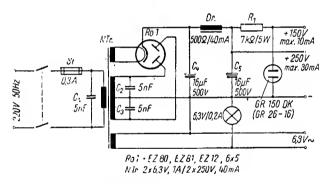


Bild 16. Netzteil für Wechselstrom

Bei der Anordnung der Bauteile des Netzteiles auf dem Vorsetzerchassis achte man darauf, daß der Netztransformator mäglichst weit vam Schwingkreis und von der Audionrähre aufgestellt wird, weil der Netztransformatar gern mit seinem magnetischen Streufeld auf diese Teile koppelt und ein abstimmbares Netzbrummen hervorruft (Bild 17). Das gleiche gilt, wenn auch in geringerem Maße, für die Netzdrossel. Des weiteren muß man  $R_1$  sawie die Gleichrichter- und Stabilisotorröhre möglichst weit Linten oufstellen, domit die durch sie entwickelte Wärme gut obziehen und nicht ouf

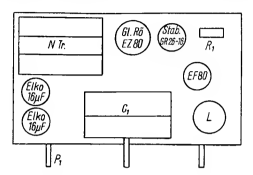


Bild 17. Aufbauplan für Einkreis-Vorsetzer mit Netzteil

die Schwingkreisteile einwirken konn. Dos Allstrom-Netzteil (Bild 18) zeigt keine Besonderheiten. Es sei jedoch dorauf hingewiesen, doß beim Bau eines Allstromgerätes eine Reihe Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden müssen. Dos Geröt steht mit dem Netz in golvonischer Verbindung. Die Trennung durch den Netztronsformator entföllt. Alle blanken Metallteile müssen desholb durch Isolierstoff abgedeckt werden. Dos Chassis verwendet man om besten nicht als Minus-

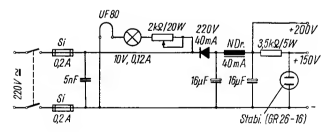


Bild 18. Allstrom-Netzteil

leitung, sondern sieht hierfür eine besondere, vom Chassis isolierte Nulleitung vor. Diese steht dann nur über einen spannungsfesten Kondensator von 10 bis 50 nF mit dem Chassisblech in Verbindung. Weitere Gefahren birgt die Zusammenschaltung mit dem Rundfunkgerät. Werden nämlich die Masseleitungen beider Geräte z. B. über die Abschirmung miteinander verbunden, kann durchaus ein Kurzschluß auftreten. Das wird immer dann der Fall sein, wenn von dem einen Gerät der Plus- und vom anderen Gerät der Minuspol des Netzes am Chassis lieat.

Bei der Verwendung eines Konverters sollte man aus diesen Gründen von einer Allstromausführung absehen. Es ist besser, ein Allstromgerät von vornherein zum kompletten KW-Gerät auszubauen.

Die Leistung eines Audions ist erstaunlich gut. Die Empfindlichkeit ist bei optimal eingestellter Rückkopplung sa groß, daß Sianale von wenigen Mikrovolt einwandfrei aufgenammen werden können. Leider ist aber die Trennschärfe sehr schlecht. Wenn die Resonanzkurve durch die Rückkopplung auch sehr spitz eingestellt werden kann und dadurch benachbarte, gleichstarke Amateurstationen aut getrennt werden kännen, bleibt die Weitabselektian doch sa klein, daß starke Störsender, selbst wenn sie in der Frequenz weit von der eingestellten Empfangsfrequenz entfernt liegen, durchschlagen. Diese Tatsache schränkt den Gebrauchswert des Einkreisers bei der heutigen starken Belegung der Bänder ein. Leider hat unser Einkreis-Vorsetzer noch einen weiteren erheblichen Nachteil. Vom nachgeschalteten Rundfunkempfänger wird nämlich nur der Niederfrequenzteil ausgenutzt. während der oft leistungsfähige HF-Teil nicht benutzt wird. Dieser Nachteil kann auch durch mehrkreisige Geradeaus-Vorsetzer nicht behoben werden. Nur der Super-Vorsetzer kann diesen Nachteil überwinden. In den Anfanasiahren des Amateurfunks wurde ausnahmslos mit dem Audion gearbeitet; heute benutzt man besser mehrkreisige Superhetgeräte. Bevor wir uns aber mit dem Bau eines Super-Vorsetzers befassen, wollen wir noch klären, wie der Kopfhörer am Rundfunkgerät angeschlossen werden muß.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß man Telegrafiesender am besten mit dem Kopfhärer aufnehmen kann. Man ist dann unabhängig von Raumgeräuschen und kann sich ganz auf die Morsezeichen konzentrieren. Keinesfalls darf man den Kopfhörer direkt an die Buchsen für den zweiten Lautsprecher anschließen. Diese Anschlüsse führen häufig Anodenspannung, die gewöhnlich 250 bis 300 V beträgt.

Da die Kopfhörerschnüre nur eine Niederspannungsisolation besitzen, die leicht schadhaft wird oder durch Feuchtiakeit ihre Aufgabe nicht mehr erfüllen kann, ist keine Berührungssicherheit gegeben. Kommt der Amgteur mit diesen Stellen und dem Chassis in Verbindung, können schwere gesundheitliche Schäden die Folge sein. Es sind durch diese Nichtbeachtung auch schan Todesfälle eingetreten. Die sicherste Lösung ist die Zwischenschaltung eines Niederfrequenztransformators mit einem Windungszahlverhältnis van 2:1 bis 4:1. Salche Transformatoren kann man in Fachaeschäften zu geringem Preise erstehen. Damit der Transformator die Qualität des Rundfunkempfangs nicht beeinträchtigen kann, empfiehlt es sich, den Transformator bei Lautsprecherempfang abzuschalten. Ein Schalter muß ohnehin voraesehen werden, weil der eingebaute Lautsprecher bei Kopfhörerempfang schweigen soll. Der Schalter findet seinen Platz an der Gehäuserückwand des Rundfunkgerätes. Die Umschalteinrichtung zeigt Bild 19. Steht kein geeigneter NF-Trans-

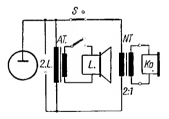


Bild 19. Kopfhöreranschluß I

formator zur Verfügung, kann man den Kopfhörer auch über Kondensatoren an die Buchsen für den zweiten Lautsprecher anklemmen (Bild 20). Die Kondensatoren müssen unter allen Umständen hochwertige Sikatropkondensatoren mit einer

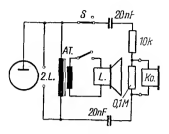


Bild 20. Kopfhöreronschluß II

Betriebsspannung von mindestens 750 V sein. Bei der Prüfung der Kandensatoren darf eine empfindliche Prüfglimmiompe (UR 110) weder flackern nach schwach leuchten.

## 2.2 Super-Vorsatzgeräte

## 2.21 Das Überlagerungsprinzip

Die von der Antenne aufgenommene Empfangsfrequenz fe gelangt ähnlich wie beim Geradeausempfänger an das Steuergitter einer Röhre. An ein weiteres Gitter dieser Röhre gibt man eine im Empfänger selbst erzeugte, um einen bestimmten Betrag von fe abweichende, sogenonnte Hilfsoder Oszillatarfrequenz (fo). Beide Frequenzen steuern nun den Anodenstrom der Röhre und überlogern sich.

Im ollgemeinen Sprachgebrauch bezeichnet man den Vorgang als Mischung, und die Röhre, in der sich dieser Vorgang abspielt, heißt Mischröhre. An der Anode der Röhre treten außer den steuernden Frequenzen selbst ihre Summe fa + fe und ihre Differenz fo – fe auf (Bild 21).

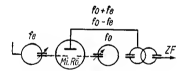


Bild 21. Prinzip des Superhets

Die Hilfsfrequenz wird in einer Oszillatarröhre erzeugt. Diese ist oft mit der Mischröhre im gleichen Glaskolben untergebracht. Die Typen ECH 81, ECH 11 bzw. UCH 81 und UCH 11 dürften den meisten Lesern bekannt sein. Die ECH 81 z. B. enthält ein Hexodensystem (vier Gitter) zur Mischung und ein Triodensystem zur Erzeugung der Hilfsfrequenz. Die Empfangsfrequenz wird am Gitter 1 der Heptode, die Hilfsfrequenz am Gitter 3 eingekoppelt. Beträgt beispielsweise die Empfangsfrequenz 3500 kHz und die Oszillotorfrequenz 5100 kHz, so entstehen durch Mischung

3500 + 5100 = 8600 kHz und 5100 - 3500 = 1600 kHz. Die entstandene Differenz (hier 1600 kHz) siebt man nun durch Schwingkreise aus und verstärkt sie weiter. Diese Frequenz hat den Namen "Zwischenfrequenz", Wird der Eingangsschwingkreis auf eine andere Frequenz fe (z. B. 14 200 kHz) eingestellt, muß die Oszillatorfrequenz auf einen Wert gebracht werden, der wieder um die Zwischenfrequenz fz von fe abweicht. In unserem Beispiel wird das durch fo = 15 800 kHz erreicht. Jetzt ergeben sich als Mischprodukte  $15\,800 + 14\,200 = 30\,000$  kHz und  $15\,800 - 14\,200$ = 1600 kHz: letztere ist unsere Zwischenfrequenz. Zum aleichen Ergebnis wäre man gekommen, wenn man fo um fz kleiner als fe gewählt hätte, fo müßte dann aber 12 600 kHz aufweisen. Die Differenzfrequenz wäre wieder 14 200 - 12 600 = 1600 kHz gewesen, während die nicht interessierende Summenfrequenz bei 26 800 kHz liegen würde.

In der Praxis werden Eingangs- und Oszillatorkreis gemeinsam abgestimmt. Durch geeignete Schwingkreiswerte kann man ohne Schwierigkeiten ausreichenden Gleichlauf, der bei ieder Einstellung eine Differenzfreguenz von 1600 kHz liefert, erzielen. Natürlich kann die Zwischenfrequenz auch einen anderen Wert haben. Im KW-Empfänger finden wir häufig Werte der ZF um 100 kHz, 470 kHz, 1600 kHz, 3000 kHz o.a. Im Rundfunksuperhet benutzt man heute meist eine ZF um 470 kHz. Der richtigen Wahl der Zwischenfrequenz kommt erhebliche Bedeutung zu. Man muß bedenken, daß der Eingangskreis außer der eingestellten Resonanzfrequenz auch benachbarte Frequenzen mehr oder weniger gut passieren läßt. Außer der eingestellten gewünschten Empfangsfrequenz gibt es aber noch eine andere Frequenz, die sogenannte Spiegelfrequenz fs, die mit fo ebenfalls fz eraibt.

Auch hierzu ein Beispiel:

fo = 22 700 kHz; fz = 1600 kHzfe = 22 700 - 1600 = 21100 kHzfs = 22 700 + 1600 = 24300 kHz

Hat unser Eingangskreis eine flache Resonanzkurve und arbeitet auf 24 300 kHz ein starker kommerzieller Sender,

wird man außer der gewünschten Freguenz von 21 100 kHz (14-m-Amateurband) auch diesen kommerziellen Sender empfangen. Die Folge sind Interferenzstörungen (Pfeifen). die u. U. den Empfang der Amateurstation unmöglich machen können. Hätte man fz kleiner, z. B. nur 130 kHz, gewählt, wäre die Gefahr des Spiegelempfanges noch weit größer gewesen, Dann hätten bei einer Oszillatarfreguenz von 21 230 kHz die Empfanasfrequenz fe = 21 100 kHz und die Spiegelfrequenz fs = 21 360 kHz die gleiche ZF ergeben. Die Kurzwellenkreise haben besonders bei hohen Frequenzen so flache Resananzkurven, daß fe und fs nicht hätten getrennt werden können. Wir sehen, daß die Gefahr des Spiegelwellenempfanges mit größer werdender Zwischenfrequenz und hochselektiven Einaanaskreisen kleiner wird. Leider steht der Vergrößerung der Zwischenfrequenz ein anderer Nachteil gegenüber. Je höher die Frequenz, desta kleiner werden nämlich Trennschärfe und Stufenverstärkung. Aus diesem Grunde wendet man häufig das sagenannte Dappelüberlagerungsprinzip an. Hierbei transponiert man zunächst das Eingangssignal auf eine hohe ZF van etwa 3000 kHz und farmt in einer weiteren Mischstufe schließlich auf eine niedriae ZF van z.B. 100 kHz um. Die erste Zwischenfrequenz liefert gute Spiegelwellensicherheit, die zweite graße Trennschärfe und Verstärkung (Bild 22). In

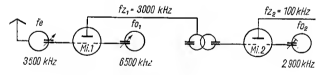


Bild 22. Prinzip des Doppelsuperhets

Rundfunksuperhets ist diese Maßnahme kaum erforderlich, weil im Mittelwellen- oder Langwellenbereich der Abstand zwischen Eingangs- und Spiegelfrequenz relativ graß ist und bei KW-Empfang vom Durchschnittshärer weniger Wert auf beste Übertragung gelegt wird.

Es dürfte wohl klar sein, daß der Bau eines Dappelsuperhets für Kurzwellen sehr große Fertigkeiten, Kenntnisse und Erfahrungen vom Erbauer verlangt. Die Herstellung eines einfachen KW-Supervorsetzers wird jedoch jedem sorgfältig arbeitenden Amateur gelingen.

Der Supervorsatz stellt in Verbindung mit einem Geradeausempfänger einen KW-Super dar und ergibt mit einem nachgeschalteten Rundfunksuperhet einen einfachen Doppelüberlagerungsempfänger. Dazu werden sämtliche Stufen des nachgeschalteten Empfängers ausgenutzt.

#### 2.22 Ein einfacher 80-m-Supervorsetzer

Bild 23 zeigt die einfachste mögliche Schaltung eines Super-Vorsatzgerätes. Da er keinen Drehkondensator enthält und sowohl der Eingangs- als auch der Oszillatorkreis fest abgestimmt sind, ist sein Aufbau sehr einfach. Die Abstimmung auf den gewünschten Amateursender erfolgt wie beim Rundfunkempfang mit der Frequenzeinstellung des Rundfunkgerätes, das auf den Mittelwellenbereich geschaltet ist.

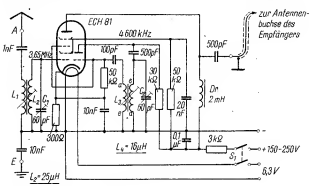


Bild 23. Schaltung des einfachen 80-m-Vorsetzers

Der Eingangskreis unseres Vorsetzers ist mit  $L_2$  und  $C_1$  auf etwa 3650 kHz und der Oszillatorkreis auf etwa 4600 kHz fest eingestellt. Das 80-m-Amateurband reicht jedoch von

3500 bis 3800 kHz. Da, wie bereits mehrfach erwähnt, die KW-Kreise sehr flache Resonanzkurven haben, läßt unser Eingangskreis auch die Nachbarfrequenzen noch mit genügender Stärke an die Mischröhre gelangen. An den Bandenden fällt die Empfindlichkeit natürlich etwas ab. Mit der festen Oszillatorfrequenz von 4600 kHz liefert die Mischröhre Zwischenfrequenzen, die im Bereich von 800 bis 1100 kHz (270 bis 375 m) liegen. Auf diese Frequenzen wird das Rundfunkgerät eingestellt; wir arbeiten also mit abstimmbarer erster Zwischenfrequenz.

Für die beiden Spulen kann man gut Görler-Vierkammerkörper mit Eisenkern verwenden, wie sie als Sperrkreise im Handel erhältlich sind, L. kommt mit 10 Windungen Draht 0.3 CuLS in eine Kammer, L. mit 30 Windungen (entsprechend einer Induktivität von 25 µH) in die übrigen drei Kammern des einen Wickelkörpers. Der andere Körper erhält für L. 8 Windungen Draht 0,3 CuLS in Kammer 1 und für L. 24 Windungen (entsprechend 16 uH) in Kammer 2 bis 4. Für die Spulen L. und L. kann man HF-Litze 10 × 0.07 oder Draht von etwa 0,5 mm Stärke benutzen. Bei gleichem Wickelsinn geht von Spule L. das Ende und von Spule L. der Anfana an Masse, Die Drossel Dr wird auf einen aleichen Körper gewickelt; sie erhält etwa 250 Windungen Draht 0,1 Cul. Sehr vorteilhaft für den ersten Abgleich erweist sich hier ein Griddipper, den sich jeder Amateur vor dem Aufbau von KW-Empfangs- und -Sendegeräten herstellen sollte. Man kommt ohne dieses praktische Gerät ebensowenia aus wie ohne Glimmlampenprüfer und Vielfachinstrument. Der Vorsetzer kann ohne weiteres im Rundfunkaerät, z. B. an der Seitenwand des Gehäuses, untergebracht werden. Einstellorgane führen nicht nach außen. Lediglich ein Kippschalter S. zum Unterbrechen der Betriebsspannungen ist erforderlich. Die Antenne und die Zuleitung vom Vorsetzerausgang zur Antennenbuchse des Empfängers kann von Hand umgesteckt werden. Die einfache Handhabung ist ein besonderer Vorteil des Vorsetzers.

Dem stehen aber eine Reihe Nachteile gegenüber, deren kleinster die geringere Empfindlichkeit an den Bandenden gegenüber der Bandmitte ist. Schwerwiegender ist die Tatsache, daß die starken Mittelwellensender, die im genannten Abstimmbereich von 800 bis 1100 kHz liegen, die Abschirmungen umgehen und mit den Amoteurstotionen Interferenztöne bilden. Der Empfang wird dodurch natürlich erheblich beeinträchtigt, wenn nicht gonz unmöglich. Die Verbindungsleitung vom Kanverterousgong zur Antennenbuchse des Rundfunkgerötes muß lückenlos obgeschirmt sein, damit diese Leitung nicht als Mittelwellenantenne wirken kann. Leider ist der Aufbou der meisten Industriegeröte sa ungünstig, daß sie auch bei obgeschalteter Antenne ollein über die Netzleitung und die nicht durch Bodenplatten obgeschirmte Verdrahtung eine ganze Reihe Rundfunkstatianen bringen. Die Sender follen zwor leise und verrouscht ein, würden beim KW-Empfong ober doch dos löstige Pfeifen

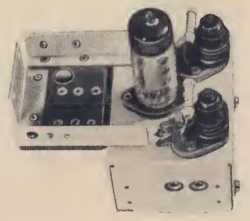


Bild 24. Der 80-m-Vorsetzer

hervarrufen. Es empfiehlt sich daher unbedingt, vor dem Bau dieses Varsetzers das Rundfunkgeröt in dieser Richtung genau zu überprüfen. Es dorf ohne Antenne, oußer höchstens dem Ortssender, keine andere Statian bringen. Selbst wenn das der Foll ist, wird im proktischen Betrieb mit dem Vorsetzer immer noch Energie von starken Mittelwellensendern über die Schalt- und Röhrenkopazitöt des Konverters ins Rundfunkgeröt eingekoppelt. Das ist ein Nachteil, der in der Grundkonzeption des Gerätes begründet ist und nicht abgestellt werden konn. Man müßte evtl. die Oszillatorfrequenz durch einen kleinen KW-Drehkondensator (5 pF genügen) etwas variobel machen, um den starken Sendern ausweichen zu können. Im Raume Berlin, wo eine größere Anzohl Ortsstationen mit z. T. ganz erheblichen Energien arbeiten, wird man das einfoche Vorsotzgerät nur schwer zu störungsfreier Funktion bringen können.

Der Aufbau ist unkritisch. Es sollte ober dorauf geachtet werden, daß das Gerät klein und hondlich ausgeführt wird. Der Einbau in ein allseitig geschlossenes Metallchossis ist unerläßlich. Bild 24 zeigt ein Baumuster, für das ein alter UKW-Vorsetzer herholten mußte. Auf eine genaue Aufbouund Verdrahtungsskizze darf im Hinblick auf die Einfochheit wohl verzichtet werden. Die Stramversorgung erfolgt am einfochsten ous dem Rundfunkempfönger.

### 2.23 Der einfache Supervorsetzer für alle Bänder

Selbstverstöndlich eignet sich dos eben beschriebene Scholtungsprinzip unter den genonnten Voroussetzungen und Einschrönkungen ouch für den Empfang der höheren Frequenzbönder. Infolge der nötigen Umscholteinrichtungen für die Bondwohl konn der Vorsetzer notürlich nicht mehr im Rundfunkgeröt untergebracht werden.

Ob die Umscholtung durch Dreh- oder Drucktostenscholter erfolgt, ist belonglos. Bewährt hat sich der unbewickelte Tostenschalter (5 Tasten) der Firmo G. Neumonn, Creuzburg/Werra, der durch Radio-Elbel, Leipzig C 1, vertrieben wird. Die dazugehörenden Trolitulkörper mit KW-Eisenkern (Manifer 11) muß man entsprechend Tafel 3 selbst bewickeln. Entsprechend der Scholtung Bild 25 und dem Verdrahtungsplan Bild 27 wird die Schalterplatte verdrahtet. Vor dem Spulenwickeln braucht man nicht zurückzuschrecken. Es ist sehr einfach, wenn mon den Spulenonfang durch ein Seidenfädchen festbindet und durch einen Tropfen Duoson sichert. Windung wird straff neben Windung gelegt und dos Ende in gleicher Weise wie der Spulenanfong fixiert (Bild 26). Der Abgleich

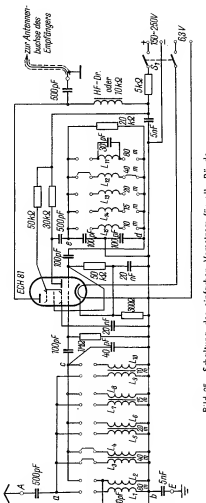


Bild 25. Schaltung des einfachen Vorsetzers für alle Bänder

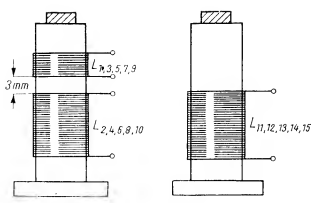


Bild 26. Konstruktion der Spulen für den einfachen Vorsetzer

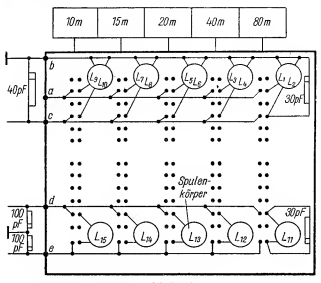


Bild 27. Verdrahtungsplan der Schalterplatte

ist einfach. Das Rundfunkgerät wird auf 1000 kHz (300 m) eingestellt. An der Antennenbuchse des Konverters ist ein Meßsender anzuschließen, der beim 80-m-Abgleich auf 3,65 MHz, beim 40-m-Abgleich auf 7,05 MHz, beim 20-m-Abgleich auf 14,2 MHz, beim 15-m-Abgleich auf 21,2 MHz und beim 10-m-Abgleich auf 28,5 MHz einzustellen ist. Der jeweilige Oszillatorkern wird sa lange verstellt, bis der Meßsendertan im Lautsprecher zu hören ist. Dann gleicht man den Kern der Eingangsspule auf größte Lautstärke ab. Sehr zu empfehlen ist auch hier ein Varabgleich mit dem Griddipper. Wurden die Spulen mit dem Griddipper auf die in der Tabelle angegebenen Frequenzen gebracht, wird mit Sicherheit vermieden, daß mit dem Meßsender u. U. auf eine Oberwelle abgestimmt wird. Außerdem sind beim Feinabgleich nur geringe Verdrehungen der Kerne nötig.

### 2.24 Ein abstimmbarer Supervorsetzer mit Steckspulen

Die Nachteile der beiden vorgenannten Geräte kann nur ein abstimmbarer Varsetzer überwinden. Bei diesem Kanverter werden Eingangs- und Oszillatarfreguenz durch einen Doppeldrehkandensatar so eingestellt, daß die entstehende Zwischenfrequenz einen festen Wert van etwa 1600 kHz besitzt. Jeder narmale Rundfunkempfänger kann im Mittelwellenbereich auf diese Frequenz (187,5 m) eingestellt werden, safern es sich nicht um ein veraltetes Gerät handelt. In der Nähe dieser Frequenz findet man leicht eine Einstellung, die frei van Rundfunkstationen ist. Unser Varsetzei erhält zur weiteren Sicherheit gegen Interferenzstörungen einen Sperrkreis (C,, L,), der die Frequenzen um 1600 kHz vom Eingang fernhält. So wird ein von Rundfunksendern ungestörter Empfang der Amateurstationen erreicht. Schaltung des Varsetzers (Bild 28) weicht nur in den Abstimmkreisen von den in den Abschnitten 2.22 und 2.23 beschriebenen Geräten ab.

Den Aufbau der Steckspulen und ihre Wickeldaten findet man in Bild 29 und Tafel 4. Für die Spulen werden Polystyralkörper von 8 mm Durchmesser mit Manifer-11-Kernen vorgeschlagen, wie sie u. a. auch im Neumann-Drucktasten-

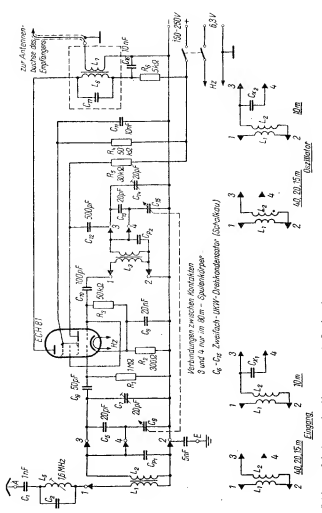


Bild 28. Schaltung des Vorsetzers mit Steckspulen

satz verwendet werden. Die Körper kann man nach dem Bewickeln leicht in die bekannten Stiftrährenfüße mit Duasan einkleben. Nach etwa 24 Stunden ist die Klebstelle so fest, daß ein Ausbrechen kaum befürchtet werden muß. Wenn auch das Umstecken von je zwei Spulen pro Band und die Lagerung derselben etwas unbequem ist, sollte man dach nicht übersehen, daß vor allem der Anfänger mit einem salchen Gerät viel leichter experimentieren kann als mit einem Varsetzer, bei dem die Bandwahl durch Schalter erfolgt. Es macht wenig Mühe, eine mißlungene Spule um-

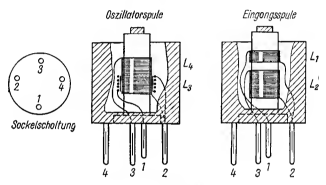


Bild 29. Steckspulen für den Supervorsetzer

zuwickeln, ohne das ganze Gerät auch auf den anderen Bändern stillegen zu müssen. Während die Spulen  $L_1$  und  $L_2$  mit etwa 3 mm Abstand nebeneinander gewickelt werden, muß die Spule  $L_3$  unter Zwischenlage eines Streifens Zellaphan, Styroflexfalie ader ähnlichem Isoliermaterial über das kalte Ende der Oszillatorabstimmspule  $L_4$  gewickelt werden. Bei gleichem Windungssinn kommen das Ende van  $L_4$  und der Anfang van  $L_3$  an Stift 2 (Masse) des Fußes. Sollte auf einem Band der Oszillatar nicht schwingen, wird dieses Anschlußschema nicht beobachtet worden sein. Ein Vertauschen der Anschlüßse einer der beiden Spulen beseitigt diesen Fehler. Der Schwingzustand des Oszillatars kann leicht mit einem Milliamperemeter festgestellt werden, das

zwischen  $R_3$  und Katode geschaltet wird (Bild 30). Es muß wenigstens einen Stram van 0,1 mA anzeigen; er sollte andererseits aber auch nicht gräßer als 0,3 mA werden. Eine Änderung der Schwingamplitude wird durch Veränderung der Oszillatorrückkapplungsspule  $L_3$  erreicht. Zeigt das Instrument Null an, schwingt der Oszillator gar nicht.

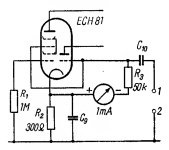


Bild 30. Messung des Oszillator-Gitterstromes

Die Kondensataren  $C_3$  und  $C_{13}$  sind Verkürzungskandensataren, die die Spreizung auf den häheren Amateurbändern bewirken. Auf 80 m werden sie durch die zwischen den Stiften 3 und 4 des Steckspulenfußes liegende Brücke umgangen.

Die in der Mischrähre entstandene feste Zwischenfrequenz braucht nicht wie bisher aperiadisch an den nachgeschalteten Rundfunkempfänger gegeben zu werden. Es wird vielmehr ein 1600-kHz-Abstimmkreis mit Auskappelspule (L6/L7) vargesehen, der eine Erhähung der ZF-Spannung gegenüber aperiadischer Kapplung zur Falge hat und die Trennschärfe des Gerätes verbessert.

Der Abgleich der Steckspulen erfalgt in der schan beschriebenen Weise zuerst grab mittels Griddipper und danach mit dem Meßsender ader Frequenzmessser. Der Abgleich erfolgt in Bondmitte; im 80-m-Band alsa bei etwa  $\frac{3.45+3.85}{1.000}$ 

= 3,65 MHz, im 20-m-Band bei  $\frac{13,8 + 14,6}{2}$  = 14,2 MHz usw.

Nach dieser Arbeit überzeuge man sich, ob bei eingedrehtem Drehkondensatorpaket tatsächlich der gewünschte Bandanfana (z. B. 3,45 MHz) und bei herausgedrehtem Paket das Bandende (z. B. 3,85 MHz) erreicht werden. Eine evtl. notwendige Vergrößerung des Einstellbereiches wird durch Verkleinerung von Cn bzw. Vergrößerung von Cs erzielt Sind Oszillator und Einaanaskreise einaestellt, stimmt man den 1600-kHz-Kreis, der die Energie zum Empfangsgerät auskoppelt, auf Lautstärkemaximum ab. Der 1600-kHz-Sperrkreis, der in der Antennenzuleitung liegt, soll alle von der Antenne aufgenommenen Sender, die in der Nähe von 1600 kHz arbeiten, sperren. Er muß deshalb mit dem Meßsender so abaealichen werden, daß der Meßsenderton Lautstärkeminimum erreicht. Ohne Meßsender ist diese Arbeit unmöglich: dann läßt man ihn lieber so eingestellt. wie er geliefert wurde. ZF-Sperrkreis, 1600-kHz-Filterkreis und unbewickelte Spulenkörper mit Eisenkernen können von der schon genonnten Firma Elbel bezogen werden.

# 2.25 Vergrößerung der Empfindlichkeit und Spiegelselektion des Supervorsetzers

Jeder Superhetempfänger oder Supervorsetzer ohne HF-Vorstufe hat im allgemeinen wohl eine wesentlich größere Trennschärfe ols jeder mögliche Amateurempfänger, der nach dem Geradeausprinzip arbeitet; aber seine Empfindlichkeit ist geringer. Das liegt an dem verhältnismäßig aroßen Rauschwiderstand der Mischröhren, der mit 50 bis 100 kOhm gegenüber 1 bis 5 kOhm normaler Pentoden eine erhebliche Rauschspannung entstehen läßt. Jeder Sender, der am Gitter der Mischröhre eine Nutzspannuna erzeugt, die kleiner als die Rauschspannung ist, bleibt natürlich unhörbar, er geht im Empfängerrauschen unter. Die Senderspannung muß wenigstens 3- bis 5mal größer als die Rauschspannung sein, wenn das Signal aufnehmbar sein soll. Da die Kurzwellenkreise außerdem sehr flache Resonanzkurven haben, wird auch bei hoher Zwischenfrequenz ein Spiegelwellenempfang vor allem in den Bändern über 14 MHz nicht aanz vermeidbar sein. Eine Besserung kann nur durch höhere Verstärkung var der Mischröhre und selektivere Eingangskreise erreicht werden. Man schaltet deshalb gern var die Mischrähre eine weitere Röhre als Hachfrequenzverstärker, die durch den zusätzlichen Schwingkreis außer der Empfindlichkeitssteigerung eine bessere Vorselektian und damit gräßere Spiegelwellensicherheit ergibt.

Wird diese HF-Stufe im Interesse guter Vorselektian abstimmbar ausgeführt, benötigt man nun allerdings einen Dreifach-Drehkondensator. Auch sind beim Bandwechsel drei Spulen auszutauschen oder umzuschalten. Des weiteren müssen auf jedem Bereich drei Schwingkreise in Gleichlauf gebracht werden. Dem Anfänger kännen darüber hinaus durch ungünstigen Aufbau der HF-Stufe erhebliche Schwierigkeiten erwachsen. Bei der geringsten kapazitiven und induktiven Kapplung der beiden HF-Kreise aufeinander entstehen Selbsterregungen der HF-Stufe. Alsa auch hier dürfen die Schwierigkeiten nicht unterschätzt werden.

Wir wallen uns deshalb zunächst einen einfachen, aber dach leistungsfähigen KW-Supervarsetzer mit aperiodischer, d. h. unabgestimmter HF-Stufe ansehen, für den der kamplette, fertig bewickelte Spulensatz im Handel zu haben ist.

## 2.26 Supervorsetzer mit Drucktasten und HF-Vorstufe

Wie Bild 31 zeigt, wird die Antennenspannung über einen ZF-Sperrkreis der durch den Drucktastensatz jeweils eingeschalteten Antennenspule L2 zugeführt. Über den Eingangskreis gelangt das Signal ans Gitter van Röhre 1 (EF 85), wird hier verstärkt und aperiodisch ans Steuergitter der Heptade von Röhre 2 (ECH 81) gegeben. Im Triadensystem dieser Rähre wird die Oszillatorfrequenz erzeugt. Diese liegt im 80-, 40- und 20-m-Band 1600 kHz höher und im 15- und 10-m-Band 1600 kHz tiefer als die Empfangsfrequenz. Im Anodenkreis der Heptode tritt demnach die konstante Zwischenfrequenz von 1600 kHz auf. Diese gelangt schließlich über den ZF-Kreis (L7, C14), die Kopplungsspule (L8) und ein abgeschirmtes Kabel an die Antennenbuchse des Rundfunkempfängers. Dieser wird fest

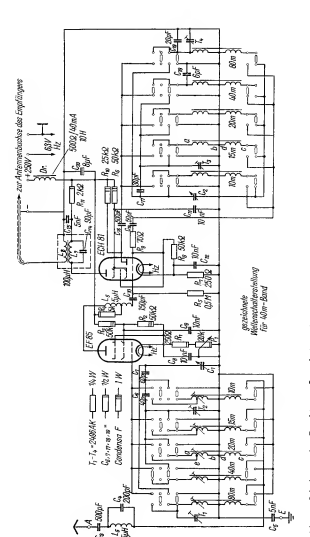


Bild 31. Schaltung des Drucktasten-Superhetvorsetzers

auf 1600 kHz eingestellt. Das Potentiometer P1 in der Katodenleitung der EF 85 dient zur Regelung der HF-Verstärkung, um bei graßen Feldstärken einer Übersteuerung der Mischstufe und damit der Entstehung van Kreuzmodulationen vorzubeugen. Auf die ZF-Sperre darf nicht verzichtet werden, weil sie evtl. Signale auf 1600 kHz, die zu den unangenehmen Überlagerungspfiffen führen würden, unterdrückt.

Die Spule L6 bildet in Verbindung mit der Ausgangskapazität von Röhre 1 und der Eingangskapazität von Rähre 2 ein Pi-Filter und hebt die häheren Frequenzen (15und 10-m-Band) etwas an, wodurch die Verstärkung der HF-Stufe in allen Bändern nahezu aleich aroß ist (etwa 3- bis 8fach). Der Spulensatz kann unter Verwendung des unbewickelten Neumann-Drucktasten-Satzes selbst angefertigt werden. Die Wickeldaten sind in Tafel 5 angegeben. Zur Abstimmung wird der bekannte UKW-Drehkondensator mit etwa 2×10 pF Kapazitätsvariation der OHG Schalkau benutzt. In den Bändern 10 bis 40 m wird der Drehkondensatar durch C6, C7 und C17 elektrisch verkürzt, wodurch alle Bänder über den größten Teil der Skala gespreizt sind. Die Trimmer T1 bis T4 und die Kandensatoren C18 und C19 dienen in Verbindung mit den Spulenkernen zur Herstellung des Gleichlaufes zwischen Var- und Oszillatorkreis. Für die Herstellung der Abstimmspulen sei noch falgender Hinweis gegeben: In Tafel 5 sind außer den Windungszahlen nur die Wicklungslängen angegeben. Die Drahtstärke wird man so wählen, daß die geforderte Wicklungslänge annähernd erreicht wird. Geringe Differenzen in der Länge können fast immer durch den Eisenkern ausgeglichen werden. Die Meinung, daß die genaue Drahtstärke angegeben sein muß, ist irrig. Die Induktivität wird bei einlagigen Spulen, wie beim Einkreiser bereits erläutert wurde. nur durch Wicklungslänge und -durchmesser und bei Eisenkern-Kammerspulen (z. B. Gärler-4-Kammerkörper) durch den Kernfaktor und nur in unbedeutendem Maße von der Spulendrahtstärke bestimmt.

Unsere einlagigen Zylinderspulen werden am Anfang und am Ende der Wicklungen mit etwas Nähseide abgebunden und durch sparsam verwendetes Duosan festgelegt. Die Antennenspulen liegen etwa 1 mm neben den Vorkreis-Abstimmspulen. Die Rückkapplungsspulen L4 sind unter Zwischenlage van Isalierband (Triazetatfalie ader Cellaphan) über die Oszillatar-Abstimmspulen L3 gewickelt. Für L2 und L4 wird Draht van etwa 0,2 bis 0,3 mm Stärke verwendet. Var dem Aufkleben der Spulen auf die Mantageplatte sallte man einen Vorabgleich durchführen. Dieser gibt auch Auskunft, ab die Windungszahl der Spule stimmt. Zu diesem Zwecke schaltet man pravisarisch die Abstimmspulen mit einem Kandensatar von 50 pF  $\pm$  2 %0 zusammen. Bei halbeingedrehtem Kern muß sich in Bandmitte (z. B. 3,7 MHz) Resananz am Griddipper ergeben. Bild 32 zeigt die Beschaltung der Tastenschalterplatte.

Zum Läten darf keinesfalls Lätfett verwendet werden. Nach kurzer Zeit würden sich Kantaktfehler einstellen. Zur Erzielung hoher Kreisgüten sallte man bei der Selbstherstellung der ZF-Sperre und des ZF-Kreises nur Hachfrequenz-

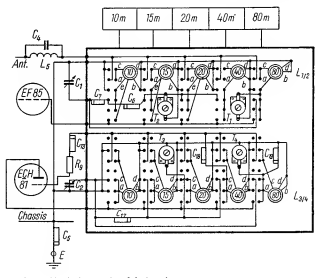


Bild 32. Verdrahtung der Schalterplatte

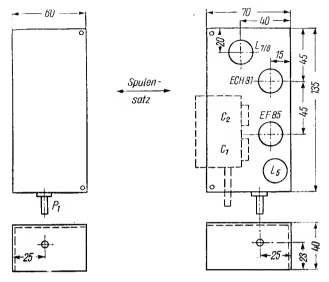


Bild 33. Maßskizze für die Anbauchassis

litze und quolitotiv hochwertige Spulenkörper mit Eisenkern verwenden. Besonders gut geeignet sind Topfkerne (z. B. MV 311). Sehr wichtig ist bei der Verorbeitung von Hochfrequenzlitze, daß wirklich jedes einzelne Dröhtchen souber obisoliert und verlötet wird. Wird ouch nur ein einziges Litzendrähtchen nicht erfoßt oder obgerissen, hat die Spule eine wesentlich schlechtere Güte als eine ous Volldroht hergestellte.

Der Tastensatz bildet den Grundstock des Gerätes. An beiden Seiten wird je ein kleines Aluminium-Teilchassis angesetzt. Zwei Alustreifen verbinden zur Verbesserung der Stabilität an der Rückseite diese beiden Chassis. Bild 33 zeigt die Maßskizzen der Teilchassis und die Bilder 34 und 35 Aufnahmen des Gerötes. Man kann Einzelheiten des mechonischen Aufbaus gut erkennen. Natürlich kann man auch ein gräßeres, vierseitig abgewinkeltes Chassis her-

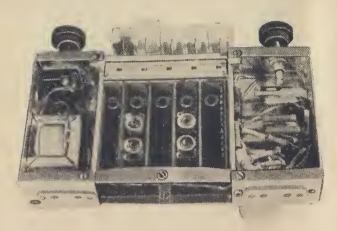


Bild 34. Chossis des Drucktosten-Supers von unten

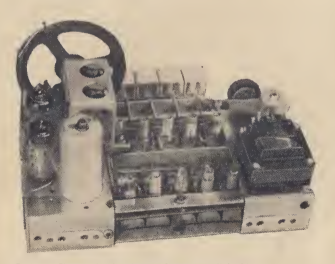


Bild 35. Chassis des Drucktosten-Supers von links hinten

stellen, das einen entsprechend großen Ausschnitt für die Aufnahme des Tastenschalters erhält. Vor allem sall man weiträumiger bauen, wenn ein spöterer Ausbau zum Vollsuperhet bzw. zum Doppelsuperhet geplant ist.

Im rechten Teil des Chassis sind die Rähren und alle dazugehärigen Bauelemente untergebracht. Die Pertinaxgrundplatte des Tastensatzes erhielt an den Seiten einige Lächer, die als Stützpunkte für die vielen Widerstände und Kandensatoren dienten. Dadurch wurde die Stabilität der Verdrahtung beträchtlich verbessert. Der linke Teil des Chassis nimmt das Potentiometer P1 und die Bauelemente des Netzteiles auf

Im Mustergerät wurde ein kleiner Heiztransformator eingebaut. Die Anodenspannung lieferte das Rundfunkgerät. Natürlich ist es auch möglich, dem Konverter ein eigenes kamplettes Netzteil zu geben. Damit ist man vom nachgeschalteten Empfänger unabhöngig, und Eingriffe in diesen erübrigen sich. Unter Berücksichtigung des evtl. späteren Ausbaus wird man das Netzteil reichlich auslegen (wenigstens 6,3 V/2 A; 250 V/60 mA).

Für die Allstromausführung kommen die Rähren UF 85 und UCH 81 in Frage. Der Anodenstrombedarf des Konverters liegt bei etwa 20 mA, für die Heizung des Wechselstromgerätes werden 0,6 A benötigt.

Zum Abgleich braucht man die schan mehrfach erwähnten Meßgeräte. Bei eingesetzten Röhren wird zunächst mittels Griddipper ein Vorabgleich bei den in Tafel 5 angegebenen Frequenzen durchgeführt. Dieser Vorabgleich ist unbedingt erfarderlich, weil es sanst nahezu unmöglich ist, beim Feinabgleich die Bänder zu finden. Nach erfolgtem Varabgleich wird das Gerät eingeschaltet und mit einem abgeschirmten, kapazitäts- und verlustarmen Kabel (Fernsehantennenkabel) von maximal 50 cm Länge die Verbindung zur Antennenbuchse des Rundfunkgerätes hergestellt, welches auf etwa 1600 kHz einzustellen ist. Ein Meßsender bzw. aktiver Frequenzmesser wird nun an der Antennenbuchse des Kanverters angeschlossen. In falgender Reihenfalge wird bei den angegebenen Frequenzen auf maximale Leistung abgealichen:

20-m-Band bei etwa 14,0 MHz mit den Spulenkernen
20-m-Band bei etwa 14,4 MHz mit den Trimmern T2 und T3
40-m-Band bei etwa 7,1 MHz mit den Spulenkernen
14-m-Band bei etwa 21,2 MHz mit den Spulenkernen
10-m-Band bei etwa 28,5 MHz mit den Spulenkernen
80-m-Band bei etwa 3,75 MHz mit den Trimmern T1 und T4

Der Zwischenfrequenzkreis wird auf maximale Lautstärke einreguliert. Zum Schluß stellt man den Zwischenfrequenzsperrkreis auf Minimum ein. Zu diesem Zweck muß der Meßsender mit der am Empfänger eingestellten Frequenz (etwa 1600 kHz) an der Antennenbuchse des Kanverters angeschlassen werden.

Für den Fall, daß einmal ein anderes Verbindungskabel verwendet wird, muß der ZF-Kreis nachgestimmt werden, da die Kapazität des Kabels Einfluß auf die Resananzfrequenz des Kreises hat. Es ist übrigens ratsam, var dem aesamten Abaleich zu prüfen, ob der Oszillatar in allen Bereichen schwingt. Auch sallte eine Zwischenfrequenz gewählt werden, die frei van Rundfunkstationen ist. Zwischen 1620 und 1640 kHz findet man leicht eine salche freie Stelle. Das Gerät arbeitet gleich gut in Wechselstram- und Allstromausführung. Es kännen auch ältere Rähren (z. B. EF 13, ECH 11 usw.) benutzt werden. Immer kammt es aber darauf an, die Rährenfassungen sa einzubauen, daß sich mäglichst kurze Verbindungsleitungen in den Abstimmkreisen ergeben. Die Antennenkapplung ist sa gewählt, daß die besten Empfangsergebnisse mit narmaler Hachantenne erzielt werden. Mit narmaler Hachantenne kannten auf den häheren Amateurbändern Statianen aus allen Erdteilen lautstark aufgenammen werden.

## 2.27 Der Telegrafieüberlagerer

Da maderne Rundfunkempfänger keine Rückkapplung mehr besitzen, die man dazu verwenden kännte, tanlase Telegrafie härbar zu machen, muß man einen sagenannten Telegrafieüberlagerer varsehen. Das ist ein Oszillatar, der

eine Frequenz erzeugt, die um etwa 1 kHz von der Zwischenfrequenz des Empfängers abweicht. Diese wird der Zwischenfrequenz überlagert, wodurch nach der Demodulation die Schwebungsfrequenz hörbar wird. Man kann den Überlagerer (BFO) sowohl für die erste Zwischenfrequenz (1600 kHz) als auch für die im Rundfunkempfänger vorhandene (z. B. 470 kHz) auslegen. Im ersten Falle muß die Überlagerungsfrequenz an der Anode der im Konverter vorhandenen Mischröhre und im zweiten Falle an den Demodulator des Rundfunkempfängers angekoppelt werden. Bild 36 zeigt die Schaltung des BFO. Er wird komplett auf einem kleinen Aluminiumchassis oder Aluminiumwinkel aufgebaut und dann an geeigneter Stelle auf das Chassis des Konverters bzw. des Rundfunkempfängers geschraubt. Der auf der zweiten Zwischenfrequenz arbeitende Überlagerer erweist sich oft als der günstigere, da durch sein Signal die Schwundregelung des Empfängers nicht oder nur schwach in Tätigkeit gesetzt wird. Bei starkem, auf der ersten Zwischenfrequenz arbeitendem BFO kann u. U. durch die Schwundregelung der Empfänger sehr unempfindlich werden. Das erkennt man daran, daß bei eingeschaltetem BFO das magische Auge bereits einen weiten Ausschlag

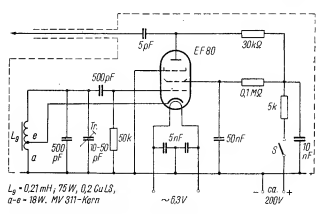


Bild 36. Schaltung des Telegrafieüberlagerers

anzeigt, obwohl gar kein Sender von der Antenne aufgenommen wird. Die für unseren BFO gegebenen Wickeldaten (Bild 36) gelten für eine ZF von 470 kHz. Der im Schaltbild angegebene Schalter S gestattet das Ein- und Ausschalten (CW/Fonie) des Überlagerers. Hat man einen kleinen Drehkondensator von etwa 10 bis 20 pF, kann dieser sehr zweckvoll an Stelle des Trimmers Tr eingebaut werden.

Damit läßt sich die Tonhöhe verstellen. Die Überlagerungsfrequenz wird über ein Stück Abschirmkabel an den Diodenanschluß des Empfängers gebracht. Es genügt, wenn die Kabelseele am Ende zu einer kleinen Spirale gedreht und in unmittelbare Nähe des Demodulatoranschlusses gesetzt wird. Durch eine Schelle oder einen Drahtring muß das Kabel so festgelegt werden, daß eine unbeabsichtigte Verschiebung nicht möglich ist.

Die Einstellung des CW-Oszillators erfolgt nach dem Einbau in das Rundfunkgerät. Ein KW-Sender oder Meßsenderton wird empfangen und der Überlagerer durch Verdrehen des Spulenkernes oder des Trimmers auf die Zwischenfrequenz gebracht. Das zeigt sich dadurch an, daß der zunächst helle Pfeifton tiefer wird, um schließlich Schwebungsnull zu ergeben. Der Kern wird so weit verdreht, daß ein Pfeifton von etwa 800 bis 1000 Hz entsteht. Hat der Überlagerer den erwähnten Drehkondensator, muß dieser beim Abgleich in Mittelstellung stehen. Beim Verdrehen des Drehkondensators nach beiden Seiten muß der Ton jeweils ansteigen.

## 2.28 Supervorsetzer mit abgestimmter HF-Stufe und Spulenrevolver

Leider erlaubt der im vorigen Abschnitt erwähnte, an sich recht zuverlässige Tastensatz nur die Unterbringung eines Vor- und eines Oszillatorkreises. Mit abgestimmter HF-Vorstufe ließen sich jedoch eine weit höhere Verstärkung und bessere Vorselektion mit guter Spiegelfrequenzsicherheit erreichen. Ein Vorsetzer mit zwei abstimmbaren HF-Vorkreisen liefert deshalb auch die besten Empfangsergebnisse. Allerdings müssen jetzt bei Bandwechsel drei Abstimmspulen,

die nicht aufeinander kappeln dürfen, umgeschaltet werden. Steckspulen bewähren sich jetzt nicht mehr, safern man nicht eine Kanstruktian wählt, die, ähnlich wie bei älteren kammerziellen Geräten (HRO, AQST), die Spulen jedes Bandes in einem Kasten mit Steckerstiften enthält. Die Herstellung ist nicht einfach und wird nur erfahrenen Amateuren gelingen, die über eine gute Werkstatteinrichtung verfügen. Auch ist die Handhabung der Kästen nicht sehr praktisch. Sawahl die Industrie als auch die Amateure haben deshalb bald nach anderen, praktischeren Umschaltmethaden gesucht und den Spulenrevalver entwickelt.

Auch in einigen Rundfunkempfängern wurden sie var einigen Jahren verwendet. Für Bastlerzwecke stellte bis var kurzem die Firma HFW – Meuselwitz einen Spulenrevalver her. Dieser Baustein ist für die Rundfunkbänder (4 × KW, 1 × MW, 1 × LW) bewickelt, teilweise aber auch in unbewickeltem Zustand nach häufig im Handel zu haben. Zur Zeit wird van einer anderen Firma ein ähnliches Aggregat speziell für Amateurzwecke entwickelt.

Wie man aus dem Schaltbild (Bild 37) erkennt, weicht die Schaltung nur unwesentlich van der des Drucktasten-Varsetzers ab. Ledialich zwischen HF- und Mischrähre befindet sich jetzt an Stelle aperiadischer Kappelalieder ein umschaltbarer Schwingungskreis, der mit Hilfe des Drehkandensatars auf die aleiche Frequenz wie der Eingangskreis abgestimmt wird. Da mit dem Oszillatar alsa insgesamt drei Kreise abgestimmt werden müssen, benätigt man einen Dreifach-KW-Drehkandensatar, Die in Tafel 6 angegebenen Wickeldaten gelten für den Fall, daß ein Drehkandensatar van etwa  $3 \times 4 - 17$  pF verwendet wird. Kann man einen salchen nicht erhalten, tut es zur Not auch ein Rundfunk-Drehkandensatar mit 3 × 500 pF, der durch Serien-Kandensataren van 30 pF pra Paket verkürzt wird. Allerdings wird dann die vargesehene Bandspreizung nicht mehr ganz der ursprünglichen entsprechen. Auch werden die Bandanfänge (z. B. 3500 bis 3600 kHz) stark auseinandergezagen, während die Bandenden auf der Skala zusammengedrängt erscheinen. Für den CW-Empfang ist das natürlich günstig, weil sich damit eine weitere Feineinstellung ergibt. Schließlich kann man auch einen Dappel-Drehkandensatar (z. B. UKW-

Bild 37. Schaltung des Spulenrevolver-Vorsetzers

Drehkondensator von Schalkau) verwenden und mit ihm Oszillator- und Zwischenkreis abstimmen. Für den Eingangskreis müßte man einen getrennten KW-Drehkondensator (etwa 20 pF) vorsehen. Dieser Drehkondensator steht im allgemeinen in Mittelstellung, d. h., er ist auf Bandmitte eingestellt und wird nur zur Verbesserung des Empfanges im praktischen Betrieb in seiner Einstellung etwas korrigiert. Diese Einstellung ist nicht sehr kritisch, weil der Eingangskreis durch den dömpfenden Einfluß der Antenne sehr breit liegt. In schwierigen Empfangssituationen kann man aber auch durch sorgfältiges Nachstimmen noch einiges aus dem Gerät herausholen.

Es ist zu beachten, daß Gitter- und Anodenkreis der HF-Röhre auf der gleichen Frequenz arbeiten und bei unsachgemäßem Aufbau leicht eine Verkapplung eintreten kann. Diese Rückkopplung würde jeden Empfang unmöglich machen. Zwischen Gitter- und Anodenanschlüsse wird deshalb ein Abschirmblech eingefügt, das den Chassisraum in zwei Kammern teilt. Als Grundregel kann man sich merken, daß sich die Gitter- und Anodenleitungen einschließlich der dazugehörigen Spulen- und Drehkandensatarenanschlüsse gegenseitig nicht "sehen" dürfen. Wird das beachtet, kommt man ohne die früher häufig in HF-Stufen angewandten Abschirmleitungen aus, die nur unerwünschte Zusatzkapazitäten und Dämpfungen mit sich bringen.

Wegen des Spulenrevolvers muß das Chassis 10 cm hoch sein. Der Spulenrevolver wird am besten an seiner stabilen, senkrecht ins Chassis eingesetzten Zwischenwand angeschraubt. Die Wand muß dort, wo die Spulenrevolveranschlüsse liegen, Bohrungen erhalten, durch die vor dem Einbau ins Chassis isolierte Drahtenden von etwa 5 cm Länge gesteckt werden, die mit den Anschlüssen verlötet sind. Auch die Verkürzungskondensatoren C1, C2 und C3 können bereits angebracht werden. Ein Einbauvorschlag ist in Bild 38 gezeigt.

Für die Stromversorgung braucht man etwa 200–250 V / 10 mA; 150 V stabilisierte Spannung bei etwa 10 mA und 6,3 V / 1 A. Wenn das Netzteil mit auf dem Vorsetzerchassis untergebracht wird, achte man darauf, daß der Netztransformator so weit wie möglich vom Spulenrevolver entfernt aufgestellt

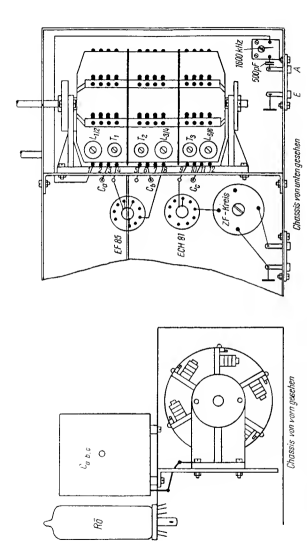


Bild 38. Aufbauskizze des Spulenrevolver-Vorsetzers

und evtl. durch 1 bis 2 mm starkes Eisenblech allseitig (auch nach unten) abgeschirmt wird. Die Oszillatarspulen sind gegenüber magnetischen Streufeldern sehr empfindlich.

Der ZF-Kreis mit Kappelspule und der ZF-Sperrkreis sind für eine Zwischenfrequenz van 1600 kHz bemessen, auf die der Empfänger als ZF-Verstärker eingestellt wird.



Bild 39. Spulenrevolver von HFWM

Zum Empfang tanlaser Telegrafie braucht man einen ZF-Überlagerer. Er entspricht vällig dem im varigen Abschnitt beschriebenen BFO. Wer den ZF-Satz selbst herstellen mächte, findet die Wickelangaben im Abschnitt über den "Supervarsetzer mit Drucktasten". Während die ZF- und BFO-Spulen van G. Neumann serienmäßig praduziert werden, gibt es für den Spulenrevalver keine fertig bewickelten Spulenkärper. Man muß sie selbst anfertigen. Als Kerne werden in den Bändern 10 bis 40 m jene mit raten Gewindekappen und für das 80-m-Band salche mit schwarzer Kappe verwendet. Für diese Kerne sind die in Tafel 6 angegebenen Windungszahlen zutreffend.

Der Abgleich gestaltet sich ebensa wie bei den varher beschriebenen Geräten. Wer die hierfür nätigen Meßgeräte (Griddipper und Bandfrequenzmesser) nicht selbst besitzt, wird die Abgleicharbeiten sicherlich in einer KW-Kallektiv-Statian der GST ausführen dürfen.

## 2.29 Leistungsfähige Einbereich-Vorsetzer für die dx-Bänder

Viele Amateure besitzen bereits einen mehr ader weniger guten, industriell gefertigten KW-Empfänger. Diese Industrieempfänger sind mechanisch äußerst stabil aufgebaut, haben aber in elektrischer Hinsicht für den Amateurbedarf einige Mängel, die ihre Brauchbarkeit einengen. Sehr zweckmäßig ist es, das Industriegerät im Originalzustand zu belassen und für die niedrigen Bänder, wo nach keine sa hahen Anforderungen der Einstellgenauigkeit verlangt werden, unverändert zu verwenden und geeignete Bandvarsetzer für die dx-Bänder zu kanstruieren.

Es ist allerdings schwierig, genaue Bauanleitungen zu geben, da die Verhältnisse, Wünsche und Voraussetzungen in jedem Falle anders liegen werden. Der Amateur muß selbst entscheiden, für welches Band der Vorsetzer gebaut werden soll, welche ZF benutzt wird und auf welcher Frequenz der Oszillator des Vorsetzers arbeiten muß. Die Entscheidungen werden nicht schwer fallen, wenn man über einige Grundsätze im Konverterbau unterrichtet ist.

Zunächst verbietet es sich aus Gründen des Material- und Bedienungsaufwandes, die Vorsetzer abstimmbar auszuführen. Um genügend große Empfindlichkeit, Vorselektion und Spiegelfrequenzsicherheit zu erreichen, sollen die Vorsetzer zwei HF-Vorstufen erhalten. Das würde im Falle der Abstimmbarkeit aber für jeden Kanverter einen Vierfach-KW-Drehkondensatar erfardern. Der nachgesetzte Empfänger wird also als abstimmbarer ZF-Verstärker benutzt. Es kommt das gleiche Prinzip wie beim "einfachen 80-m-Supervorsetzer" zur Anwendung.

Die Wahl der veränderbaren Zwischenfrequenzbereiche, die im nachgeschalteten Empfänger einzustellen sind, richtet sich nach dem zu empfangenden Band und natürlich auch nach dem überhaupt varhandenen Frequenzbereich des Empfangsgerätes. Unter allen Umständen sollten aber die falgenden Farderungen erfüllt werden:

 Die Oszillatorfrequenzen müssen sa liegen, daß deren Harmanische nicht in die Amateurbänder fallen. Pfeifstörungen wären die Falge.

- Die durchstimmbaren ZF-Bereiche sollen so gelegt werden, daß nicht gerade starke KW-Rundfunkstationen in diese Bereiche fallen. Wenn der Empfänger selbst auch völlig dicht ist, wird eine einwandfreie, lückenlose Abschirmung vom Konverter zum Empfänger meist nicht ganz zu erreichen sein.
- Die Oszillatorfrequenz des Konverters soll so viel von der Empfangsfrequenz verschieden sein, daß ausreichender Schutz gegen Spiegelempfang gegeben ist.
- 4. Die Konverter-Oszillatorfrequenzen sollten zweckmäßigerweise auf niedrigeren Werten als die Empfangsfrequenzen liegen, weil so die Hauptempfängerabstimmung gleichsinnig mit der Empfangsfrequenz geändert wird. Das heißt, wird der Hauptempfänger nach höheren Frequenzen zu verstimmt, erhäht sich in gleichem Maße auch die vom Konverter aufgenommene Frequenz. Die Empfangsfrequenz läßt sich damit leicht durch Addition der bekannten festen Oszillatorfrequenz des Vorsetzers zur eingestellten, an der Skala des Empfängers ablesbaren Frequenz ermitteln.

Zwei nach diesen Gesichtspunkten konstruierte Vorsetzer für das 10-m- und das 14-m-Amateurband zeigen Bild 40 und 41. Die Konstruktionen gehen auf entsprechende Vorschläge von DL 3 DO zurück, der vor mehreren Jahren ähnliche Einrichtungen für den Empfänger "Käln E 52 a" als nachgeschalteten Empfänger beschrieb.

Beide Geräte besitzen zwei HF-Vorstufen. Das 10-m-Gerät ist mit bedämpften und gegeneinander verstimmten Resonanzdrosseln (L1, L2, L3) ausgeführt, wadurch der gewünschte Bereich von 28 bis 29,7 MHz einwandfrei durchgelassen wird. Der 14-m-Konverter erhielt Bandfilterkopplung (L2, L3, L4, L5). Resonanzdrosseln wären hier fehl am Platze gewesen. Sie hätten mit ihrer flachen Resonanzkurve die starken, dem 14-m-Amateurband unmittelbar benachbarten KW-Rundfunkstationen (bei 21,4 MHz liegen die ersten) nicht von der Konvertermischröhre fernhalten können. Dadurch wären starke Kreuzmodulationsstörungen unvermeidlich. Die Oszillatoren schwingen in beiden Geräten auf 10 MHz. Die durchstimmbaren ZF-Bereiche, also die Frequenzen, auf die der nach-

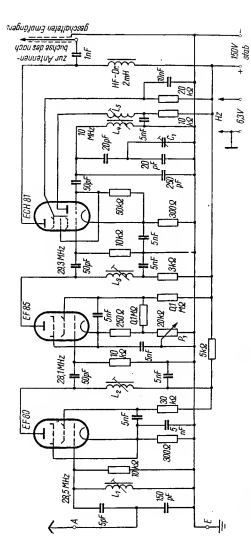
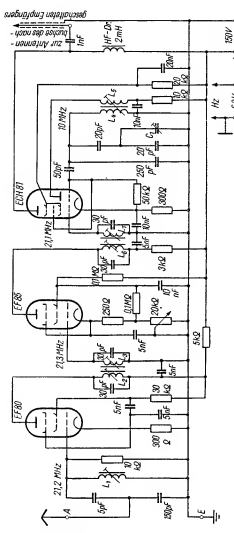


Bild 40. Schaltung des Einbereich-Vorsetzers für das 10-m-Band



65

Bild 41. Scholtung des Einbereich-Vorsetzers für das 15-m-Band

geschaltete Empfänger einzustellen ist, liegen in dem einen Falle bei 18 MHz bis 19,7 MHz und beim 14-m-Kanverter bei 11 MHz bis 11,45 MHz. Diese beiden Bereiche sind tatsächlich frei van starken Rundfunkstatianen. Wie man leicht nachrechnen kann, fallen auch keine Oberwellen der Oszillataren in die Empfangsbereiche.

Um die natwendigen Berechnungen ausführen zu kännen, seien die Zwischenfrequenzen einiger bekannter, in Amateurkreisen häufig verwendeter ehemaliger kammerzieller Empfänger genannt:

CR 101: 760 kHz; EZ 6: 130 kHz; E 10 K: 1460 kHz; Fu HE b: 605 kHz; Fu HE c: 937,5 kHz; Fu HE u: 460 kHz; Fu HE t: 484 kHz; HRO: 456 kHz; KST: 568 kHz; AQST: 468 kHz; KWE a: 250 kHz; MWE c: 352 kHz; der Tarn. E b ist ein Dreikreis-Geradeausempfänger.

Aufbaumäßig ergeben sich keine Schwierigkeiten. Da van bedienbare Abstimmargane und Wellenbereich-Schalter fehlen, kann man die Rähren und Einzelteile ganz ihrem Zweck entsprechend aufstellen. Zwischen Gitter- und Anadenanschluß der HF-Rähren wird eine Abschirmwand gebracht, die guer durch das Chassis verläuft und mit dem Metallrährchen in der Mitte der Rährenfassungen verlätet ist. Natürlich müssen diese Wände auch mit dem Chassis verschraubt ader verlätet werden. Bei der sehr hahen Verstärkung des Hachfrequenzteiles ist auch die richtige Wahl der Erdpunkte sehr wichtig. Jede Stufe erhält einen zentralen Erdpunkt, der am Abschirmrährchen der Rährenfassuna liegt. Darthin führen alle Widerstände, Kandensataren und Rährenelektraden der betreffenden Stufe, die mit Masse verbunden werden müssen. Man achte auch darauf, daß die Außenbelegungen der Kandensataren den HF-freien Anschluß bilden. Auch ein Heizfadenanschluß jeder Rähre wird auf kürzestem Wege mit Masse verbunden. Im übrigen sallten im KW-Empfängerbau alle Regeln gelten, die man vam Bau der UKW-Empfänger her kennt. Die Spulen L1 bis L5 lassen sich gut innerhalb der durch die Zwischenwände entstandenen Abschirmkammern unter dem Chassis unterbringen. Die abgeschirmten Bandfilter L2/L3 und L6/L7 des 14-m-Varsetzers (Bild 42) muß man jedach auf das Chassis neben die Rähren mantieren. Für die Ausgangsbuchsen wähle man am besten HF-Buchsen mit den zugehärigen Steckern, die mit Sicherheit die Ausgänge lückenlas abschirmen. Das Chassis wird man auch mit allseitig schließenden Bodenplatten versehen, die mit wenigstens 12 Schrauben M 3 befestigt werden.

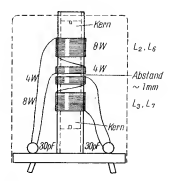


Bild 42. 14-m-Bandfilter

Mehrere dieser Kanverter-Chassis können bequem nebeneinander hinter einer Frantplatte befestigt werden. Weitere Chassisstreifen gleicher Gräße kännten das gemeinsame Netzteil (Bild 43), das auch den Hauptempfänger speisen kann, und im Bedarfsfalle einen selektiven NF-Verstärker (Selectoject), Tonsummer, Frequenzmesser und anderes aufnehmen.

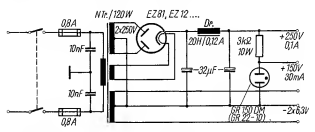


Bild 43. Wechselstrom-Netzteil mit Stabilisatar

Schließlich ist es mit einem geeigneten, völlig abgeschirmten Schalter auch möglich, das lästige Umstecken der Antenne und des Konverterausganges zu vermeiden (Bild 44). Der Schalter muß natürlich zwei gut voneinander abgeschirmte Schaltebenen besitzen, damit eine Verkopplung zwischen Ein- und Ausgang vermieden wird. Eine dritte Schaltebene könnte für die Zuführung der Betriebsspannungen verwendet werden.

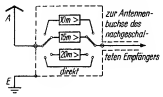


Bild 44. Konverterumschaftung

Wie man sehr zweckmäßig den Aufbau der Vorsetzer ausführt, ist in Bild 45 gezeigt. Die dort gezeichneten Spulen L1, L2 usw. sind die Spulen des 10-m-Vorsetzers, die unter dem Chassis montiert sind. Beim 14-m- und 20-m-Vorsetzer stehen an den gleichen Stellen die Bandfilter auf dem

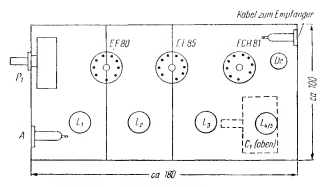


Bild 45. Aufbauplan für Einbereich-Vorsetzer

Chassis. Der Kondensatar C1 muß dann natürlich an dem freien Plotz unter dem Chassis so ongebrocht werden, daß die Abgleichargane der Oszillotarspulen L4/L5 nicht verdeckt werden.

Der Abgleich der Spulen des 10-m-Vorsetzers wird auf versetzten Frequenzen vargenammen, so doß sich über das aesamte Band praktisch die gleiche Empfindlichkeit ergibt. Die Abaleichfrequenzen sind im Schaltbild angegeben. Die Spulen werden zuerst mit dem Griddipper bei ausgeschaltetem Gerät, dann im praktischen Betrieb mit einem Meßsender ader Bandfreauenzmesser auf Maximum aetrimmt. Der Oszillator ist auf genau 10 MHz einzustellen, damit die aben bereits erwähnte einfoche Frequenzumrechnung gewährleistet ist. Der auf z. B. 28,5 MHz eingestellte Bandfreguenzmesser muß dann bei einer Hauptempfängereinstellung van 18.5 MHz empfangen werden kännen. Geringe Frequenzänderungen während eines längeren Betriebes gleicht man nach Bedarf mit C1 aus. Natürlich braucht man für die genaue Kantralle der Eichung einen Frequenzmesser, der in ieder KW-Station varhanden sein sallte.

Bei dem Aufwand, der für den Bau dieser Kanverter getrieben wird, sollte man nicht versäumen, die 10-MHz-Oszillataren zu stabilisieren. Das geschieht einmal durch die stabilisierte Anodenspannung, andererseits durch eine Temperaturkampensatian des Oszillatarschwingkreises.

P1 ist der Empfindlichkeitsregler. Beim Empfang starker Statianen wird er sa weit zurückgedreht, daß die Mischrähre nicht übersteuert wird. Andererseits kann man im Bedarfsfalle die Empfindlichkeit so weit steigern, daß das Rauschen der ersten Stufe härbar wird. Notürlich kännen nur Stotionen aufgenammen werden, die in ihrer Stärke über diesem Rauschen liegen.

Zu den 10-m-Resananzdrasseln des 10-m-Varsetzers ist nach zu sagen, daß sie auf Neumann-Tralitulkärper van 8 mm Durchmesser gewickelt werden, die mit Eisenkernen aus Manifer-11 versehen sind. Der verhältnismäßig dünne Draht ergibt die in diesem Falle erwünschte Dämpfung. Die einzelnen Windungen werden sa nebeneinander gelegt, daß die gefarderte Wicklungslänge erreicht wird. Bei der Verwendung van 0,2 mm starkem Lackdraht müßte zwischen

jeder Windung ein Abstand van 0,5 bis 0,7 mm bestehen. Die Wicklungen müssen durch Duasan festgelegt werden. Die Bandfilterspulen des 14-m- und 20-m-Varsetzers wickelt man als Zylinderspulen auf die Tralitulkärper unbewickelter UKW-Miniaturbandfilter der Firma G. Neumann. Die erfarderliche feste Kopplung der Bandfilterkreise wird durch Kappelwindungen erreicht, wie es in Bild 42 gezeigt wird. Durch diese Aufteilung der Wicklungen vermeidet man einen zu starken verstimmenden Einfluß der Eisenkerne aufeinander. Natürlich müssen die Filter sa eingebaut werden, daß sie van beiden Seiten mit dem Abgleichwerkzeug erreicht werden kännen.

Ein 20-m-Varsetzer kännte ähnlich wie der 14-m-Kanverter aufgebaut werden. Auch bei diesem Gerät muß man van der Bandfilterkapplung Gebrauch machen, weil sanst die dichtbenachbarten Rundfunkstatianen (ab 14 380 kHz) und die kammerziellen Graßstatianen unweigerlich Stärmadulationen hervarrufen würden.

Der Oszillatar schwingt wieder auf 10 MHz. Der Empfänger wäre dann zum Empfang des 20-m-Amateurbandes auf 4,00 bis 4,35 MHz abzustimmen. Die Spiegelfrequenzen liegen bei 10 MHz – 4 MHz = 6 MHz, alsa sa weit van der Empfangsfrequenz entfernt, daß Spiegelempfang nicht befürchtet werden muß. Die Filterspulen erhalten eine Induktivität van 2,7  $\mu$ H, was bei der den 21-MHz-Filtern ähnlichen Kanstruktian einer Windungszahl van 12 + 4 Wdg. Draht 0,25 CuL entspricht. Die Kreiskandensataren der Filter betragen wie beim 14-m-Gerät 30 pF. Die Abgleichfrequenzen legt man auf 14,2 MHz, 14,05 MHz, 14,25 MHz, 14,1 MHz und 14.3 MHz.

Sallen ader müssen für die Varsetzeraszillataren andere Frequenzen gewählt werden, ändert sich praktisch nur der Oszillatarschwingkreis, während man HF-Spulen und Filter unverändert beibehalten kann.

## 3. AUSBAU DER KW-VORSETZER ZUM KW-EMPFÄNGER

Abschließend sall nach kurz auf die Ausbaumäglichkeiten der KW-Varsetzer zum kampletten KW-Empfänger eingegangen werden, um das Bild abzurunden und zu zeigen, daß bei gut durchdachtem Aufbau des Varsetzers schan der wichtigste Baustein eines KW-Empfängers entstanden ist. Zwei praktische Beispiele wallen wir für unsere Betrachtungen wählen. Der Einkreis-Varsetzer sall einen NF-Verstärker erhalten, und der Drucktastenvarsetzer sall zum Klein-Dappelsuperhet ausgebaut werden. Beide enthalten praktisch die Prableme, die beim Bau jedes KW-Empfängers auftreten, und sie kännen samit Richtschnur für unsere weitere Arbeit sein.

#### 3.1 Der NF-Verstärker

Für Kapfhärerempfang genügt es vällig, wenn hinter das Audian nach Bild 3 bzw. Bild 9 eine weitere Rähre als NF-Verstärker geschaltet wird (Bild 46). Man erhält dann einen KW-Einkreisempfänger, einen sagenannten 0-V-1. Eine EF 80 ist ausreichend, Infalge ihres kleinen Heiz- und Anadenstrambedarfs belastet sie das Netzteil nur wenig, sa daß man für die Stramversargung des gesamten aus Audian und NF-Stufe bestehenden Gerätes mit einem sehr kleinen Netztransfarmatar und dementsprechend kleinem Gleichrichter sawie wenig Siebmitteln auskammt. Der Heizstrom liegt unter einem Ampere und der Angdenstram einschließlich Stabilisatarquerstram bei etwa 30 mA, Für den Ausgangstransfarmatar genügt ein einfacher NF-Übertrager mit einem Windungszahlverhältnis van etwa 1:2 bis 1:4. Für die NF-Stufe wird immer genügend Platz auf dem Varsetzerchassis varhanden sein. Der Aufbau ist vällig unkritisch. wenn die Gitterleitung nicht gerade guer durchs ganze Chassis geführt wird und sa Brummspannungen aufnehmen kann. Stärkere Sender können auch im Lautsprecher abgehärt werden, wenn der Ausgangstransformator eine entsprechende Wicklung zur Anpassung eines Lautsprechers besitzt.

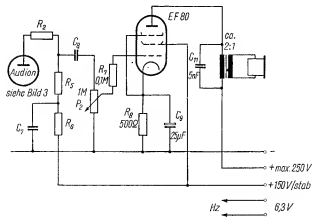


Bild 46. Einstufiger NF-Verstärker

Für Lautsprecherempfang eignet sich jedach ein zweistufiger NF-Verstärker besser. Bei Verwendung einer Verbundrähre, z. B. der ECL 81 (ECL 11, UCL 82, UEL 51), ist der Platzbedarf nur wenig größer als beim einstufigen NF-Verstärker. Die Verwendung van Verbundröhren ist besanders zweckmäßig, weil nicht nur zwei Rährensysteme auf kleinem Raum untergebracht, sondern diese Rähren auch sehr preisgünstig sind. Der Strambedarf liegt allerdings etwas häher. Bei Verwendung der ECL 81 beträgt der Heizstram des Gerätes etwa 1 A und der Anadenstram 40 bis 50 mA.

Die wesentlich gräßere NF-Verstärkung verlangt gut abgeschirmte bzw. ganz kurze Gitterleitungen. Besonders gefährdet ist das Gitter des Triadensystems. An die Brummfreiheit werden im KW-Empfänger weit hähere Anfarderungen als im Rundfunkgerät gestellt, weil beim Kapfhärerempfang schan kleine Brummspannungen gut härbar sind und ein

ständiger Brummtan äußerst lästig ist. Bild 47 zeigt die Schaltung des Empfangsgerätes, bestehend aus Audion, zweistufigem NF-Verstärker und Netzteil.

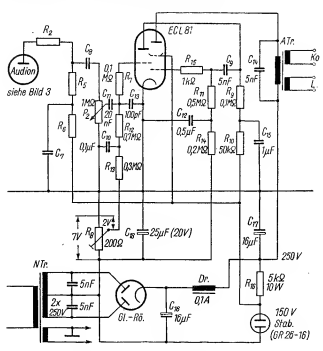


Bild 47. Zweistufiger NF-Verstärker mit Netzteil

Die Gittervarspannung der beiden NF-Rährensysteme kann nicht durch Katadenwiderstände erzeugt werden; denn beide Systeme haben einen gemeinsamen Katadenanschluß, benätigen jedach unterschiedliche Gittervarspannungen. Dafür ist R8 vargesehen. Der gesamte Anadenstram des Gerätes fließt über diesen Widerstand und erzeugt an ihm einen Spannungsabfall. Im Betrieb muß R8 durch eine Abgreif-

schelle sa eingestellt werden, daß am gesamten Widerstand eine Spannung van 7 bis 8 V abfällt. Danach verschiebt man eine zweite Schelle sa, daß zwischen ihr und der Masseleitung eine Spannung van 1,5 V auftritt.

Die Primärimpedanz des Ausgangstransfarmators muß 7 kOhm betragen. Die Sekundärwicklungen sind für den Lautsprecher- und den Kapfhärer-Scheinwiderstand auszulegen. Diese Transfarmataren gibt es nach nicht im Handel; man muß sie anfertigen lassen. Unter Verwendung eines Kernes M 42 ergeben sich falgende Windungszahlen:

primär: 3600 Wdg.; 0,12 CuL, sekundär (Kapfhärer): 1800 Wdg.; 0,10 CuL, sekundär (Lautsprecher): 90 Wdg.; 0,3 CuL.

Natfalls läßt sich natürlich auch ein narmaler Lautsprecherübertrager verwenden, an dessen Primärwicklung der Kapfhärer über spannungsfeste Kandensataren angeschlassen werden kann (siehe Bild 20 und 21).

## 3.2 Klein-Doppelsuperhet

Die meisten beschriebenen Superhetvarsetzer verwenden als feste Zwischenfrequenz etwa 1600 kHz, auf die das nachgeschaltete Rundfunkgerät eingestellt wird. Etwas unbequem empfindet man bald, daß eine Reihe Verbindungsleitungen zum Radia führen müssen. Man wird deshalb bald den Wunsch haben, einen kampletten KW-Empfänger unter Weiterverwendung des Varsetzers zu besitzen. Es gibt natürlich viele Mäglichkeiten, den Varsetzer durch mehrere ZF- und NF-Stufen, durch S-Meter, Schwundausgleich und andere empfangsverbessernde Mittel auszubauen. Darüber kann man in dem demnächst erscheinenden Heft "KW-Superhetempfänger" nachlesen. Hier sall nur ein Schaltungsbeispiel gegeben werden, das sich durch Einfachheit auszeichnet.

Dem Kanverter werden eine zweite Mischstufe, ein ZF-Audian und ein NF-Verstärker nachgeschaltet. Die zweite Mischstufe transpaniert auf die zweite ZF van 130 kHz. Diese niedrige Zwischenfrequenz ergibt eine sehr gute Trennschärfe. Ein Mustergerät arbeitet ausgezeichnet mit dem Drucktastenvarsetzer nach Bild 31 zusammen.

Der mechanische Aufbau wurde sa geläst, daß der zweite Misch- und ZF-Teil sawie die Audian- und NF-Stufe einen Baustein bilden, der vertikal leicht auf das varhandene und fertig verdrahtete Varsetzerchassis aufgeschraubt werden kann. Dadurch sind Chassis und Gehäuse des kampletten Dappelsuperhets nicht gräßer als der ursprüngliche Kanverter. Natürlich kann man auch von varnherein gräßer und in der herkämmlichen Weise auf ein einziges Chassis aufbauen. Das wird var allem dem Anfänger weniger Schwierigkeiten bereiten, weil der ganze Aufbau übersichtlicher ist. Auch kann man bei geräumigeren Chassis den Netztransfarmatar in der äußersten Chassisecke, alsa sa weit wie nur mäglich vam Drucktastensatz entfernt, aufstellen. Dadurch wird besanders die Gefahr der Brummadulatian der Oszillataren verhindert. Wenn nämlich das magnetische Streufeld des Transfarmatars auf die Eisenkernspulen des Drucktastenagaregates einwirkt, erscheint jeder Sender brummaduliert; es findet eine Frequenzmadulatian mit der Netzfreauenz statt.

In Bild 48 sind die zweite Mischstufe, das ZF-Audian, die NF-Stufe und der Netzteil gezeichnet. Der ursprünglich im Kanverter varhandene ZF-Kreis mit Ankapplungsspule (L7/L8/C14 in Bild 31) wird durch ein ZF-Filter für eine ZF van 1630 kHz ersetzt, das man nach Tafel 8 selbst wickeln ader van Radia Elbel, Leipzig, beziehen kann. Die im Kanverterteil erzeugte ZF gelangt über dieses Filter an die ECH 81, in deren Triodensystem mit dem Oszillatarkreis (L12/L13/C26) eine zweite Oszillatarfrequenz van 1500 kHz erzeugt wird. Als Mischpradukt tritt im Anadenkreis der Mischröhre die zweite ZF van 130 kHz auf. Die erste ZF (1630 kHz) gibt gute Spiegelfrequenzsicherheit, die zweite ausgezeichnete Trennschärfe. Durch die Rückkapplung kann die Bandbreite sa weit eingeengt werden, daß sie für Telefanieempfang schan fast zu schmal ist.

Diese ZF van 130 kHz gelangt nun über die Filterkreise L14/C18 und L15/C29 ans Gitter des Triadensystems der ECL 81, das als Audian geschaltet ist. Im Pentadensystem wird die Niederfrequenz schließlich sa weit verstärkt, daß

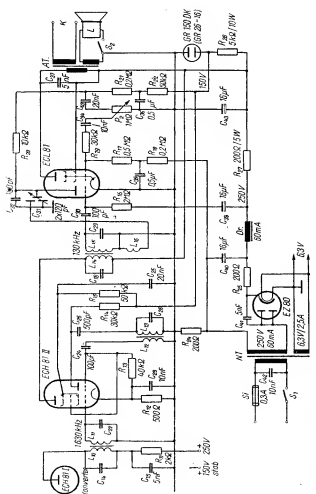


Bild 48. Teilschaltung des Klein-Doppelsuperhets

Lautsprecherempfang möglich ist. Telegrafiesender macht man in der bekannten Weise dadurch hörbar, daß die Rückkopplung bis zum Einsetzen der Schwingungen gebracht wird. Das geschieht durch den Drehkondensator C31. Verstimmungen brauchen bei dieser niedrigen Frequenz nicht mehr befürchtet zu werden. Obwohl der HF-Teil, also der Vorsetzer, mit P1 bereits einen Empfindlichkeitsregler besitzt, verzichte man nicht auf den NF-Lautstärkeregler P2. Durch sinnvolles Betätigen beider Regler kann der Empfang sehr gut den jeweiligen Empfangsbedingungen angepaßt werden. Diese doppelte Regelmöglichkeit wirkt sich besonders angenehm auf den CW-Empfang aus, weil man durch Verminderung der NF-Verstärkung und Vergrößerung der HF-Empfindlichkeit das Rauschen der Rückkopplung fast ganz verschwinden lassen kann. Natürlich darf der HF-Regler

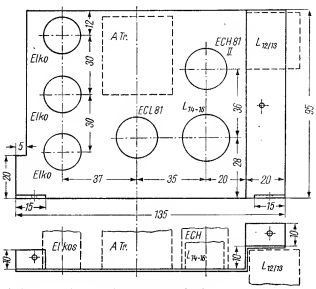


Bild 49. Maßskizze für den Dappelsuperhet-Baustein

nicht sa weit aufgedreht werden, daß das starke Signal die Mischstufen übersteuert.

Mit dem Schalter S2 kann bei Kapfhärerbetrieb der eingebaute Lautsprecher abgescholtet werden.

Der Netzteil erhölt eine Spannungsstabilisotor-Röhre. Ihre Vorteile sind uns bekannt; für das vorliegende Gerät ist sie unerläßlich. Es enthält jo zwei Oszillatoren, die die Frequenzstabilität bestimmen. Diese Stobilitöt hängt bekanntlich stark van den Betriebssponnungen ab. Auch das Audion erhält diese stobilisierte Spannung. Dos kommt sowohl der Brummfreiheit als ouch der Konstonz des eingestellten Rückkapplungsgrodes zugute.

Wer das Gerät in der bereits erwähnten Minioturbouweise anfertigen mächte, findet in Bild 49 eine Maßskizze für den Boustein. Diese Aluplatte, die fast alle Teile enthölt, wird senkrecht ouf dem Konverterchassis festgeschroubt. Die Fotos (Bild 50 und 51) lassen diese Bauweise erkennen.

Nochdem die Bousteinplotte vollstöndig verdrohtet und mit den Verbindungsleitungen für die Zuführung der Betriebsspannungen versehen ist, müssen der zweite Oszillator ouf genou 1500 kHz und dos zweite ZF-Filter ouf 130 kHz

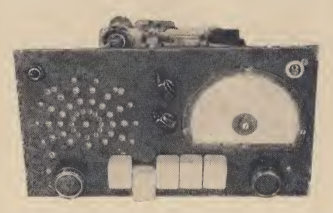


Bild 50. Der Klein-Doppelsuperhet (Frontonsicht)

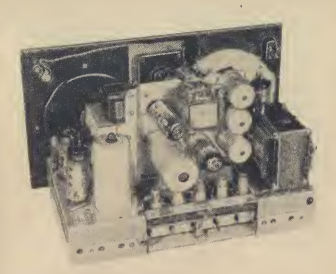


Bild 51. Klein-Dappelsuperhet (Chassis)

obgeglichen werden. Erst donn dorf der Baustein eingebaut und mit der übrigen Schaltung verärahtet werden. Wie bei iedem Superhet ist ouf exakten Abaleich größter Wert zu leaen, da hiervan Trennschörfe und Empfindlichkeit des Gerötes obhöngen. Wir beginnen mit dem Abgleich des 130-kHz-Filters. Die Bausteinplotte wird dazu mittels flexibler Leitungen mit dem Netzteil verbunden, der Rückkopplungsdrehkandensator angeschlassen und am Ausgongstronsfarmotar ein Kopfhörer angeklemmt. Der zweite Oszillotar muß während des ZF-Abgleichs außer Betrieb gesetzt werden, was durch Kurzschluß der Spule L12 erfolgt. Das freie Steuergitter der ECH 81 muß über einen 20-kOhm-Widerstand provisarisch mit Masse verbunden und der ouf genou 130 kHz eingestellte Meßsender am Gitter ongeschlassen werden. Die Filterkreise regelt man auf maximale Lautstärke ein. Die Rückkapplung sall dabei knapp var den Schwingungseinsotz eingestellt werden. Bei richtigem Abgleich und scharf angezagener Rückkapplung muß das Audian bei der

geringsten Verstimmung des Anadenkreises safart in Schwingungen geraten. Nun stellen wir den zweiten Oszillatar auf 1500 kHz ein. Der Kurzschluß wird vorher entfernt. An einem Rundfunkgerät wird der auf 1500 kHz eingestellte Meßsender empfangen. Eine Leitung, die in der Antennenbuchse des Rundfunkgerätes steckt, bringt man nun in die Nähe des zweiten Oszillatars. Durch Überlagerung der Meßsenderund der zweiten Oszillatorfrequenz erhält man im Lautsprecher des Rundfunkgerätes einen Pfeifton. Nun stellt man den zweiten Oszillator sa ein, daß Schwebungsnull auftritt. In diesem Falle stimmen Meßsender und zweiter Oszillatar in ihrer Frequenz überein.

Nun wird die Bausteinplatte eingebaut und mit Kanverter und Netzteil verdrahtet.

Das 1630-kHz-Filter kann nun sehr einfach dadurch abgeglichen werden, daß man einen Sender, etwa einen starken Rundfunksender, im 40-m-Bereich empfängt und auf maximale Lautstärke abgleicht. Der Abgleich des Drucktastensatzes wurde im Kapitel 3.2 beschrieben.

## 4. KW-Vorsetzer mit drei durchgehenden Bereichen

Die KW-Vorsetzer können natürlich auch mit drei durchgehenden Bereichen (Bild 52) ausgerüstet werden, wenn die neben den Amateurböndern liegenden Frequenzen interessieren sollten (Sputnikfrequenzen bei 20 MHz, Normalfrequenzen van WWV für Eichzwecke, KW-Rundfunkbereiche). In diesem Falle muß ein Drehkondensatar mit größerer Kopazitötsvariatian eingebout werden. Sa könnte man beispielsweise einen 500-pF-Drehkondensatar verwenden, wie er für Rundfunkzwecke gebraucht wird. Durch einen in Reihe geschalteten Verkürzungskondensotor Cs wird der Bereich so weit eingeengt, daß immer nach eine nicht zu

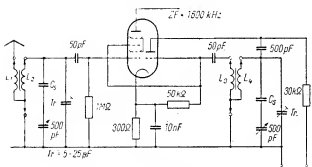


Bild 52. Konverter mit drei durchgehenden Bereichen

schwierige Einstellbarkeit gegeben ist. Mit drei Bereichen, die etwa van 3,4 bis 7,5 MHz, 7,0 bis 15,5 MHz und 14 bis 31 MHz reichen kännten, würde der gesamte interessierende KW-Bereich erfaßt. Den Supervarsetzer mit Steckspulen kännte man leicht in dieser Weise ausführen. Damit der Amoteur für jedes beliebige Gerät die Berechnungen selbst ausführen konn, sall der Rechengang gezeigt werden:

Die aben angegebene Bereicheinteilung entspricht einem

Frequenzverhältnis van 
$$\Delta f = \frac{31}{14} = \frac{15.5}{7} = \frac{7.5}{3.4} = 1:2.2.$$

Die natwendige Kapazitätsvariation muß dafür

$$\Delta C = \Delta f^2 = 1:(2,2)^2 = 1:4,84$$
 betragen.

Rechnet man mit festen Kapazitäten des Schwingkreises für Schaltkapazität = 10 pF, Rährenkapazität = 5 pF, Trimmerkandensatar = 13 pF und einer Anfangskapazität des Drehkandensatars = 20 pF, sa erhält man eine minimale Anfangskapazität von 48 pF. Die Endkapazität ergibt sich dann zu 48×4,84 = 233 pF, sa daß nach Abzug der festen Schwingkreiskapazitäten für die Drehkandensatarendkapazität nach 205 pF bleiben. Der Drehkandensatar muß verkürzt werden. Die Kapazität des Verkürzungskandensatars muß

$$\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_e} - \frac{1}{C_o} = \frac{1}{205} - \frac{1}{500}$$

$$= 0.0049 - 0.002 = 0.0029 = \frac{29}{10000}$$

$$C_s = \frac{10000}{29} = 345 \text{ pF} \approx \frac{350 \text{ pF}}{290} \text{ betragen.}$$

In allen drei Bereichen wird damit die Kapazität des Dreh kandensatars auf den Bereich zwischen 48 und 233 pF ( $\Delta C = 185$  pF) eingeengt.

Die Induktivitäten errechnen sich zu:

$$L = \frac{2 \cdot 533 \cdot 10^4}{. f^2 \cdot C} \quad ZF = 1600 \text{ kHz}$$
1.  $fe = 3.4 \text{ MHz}$ :  $Le = \frac{2.533 \cdot 10^4}{3.4^2 \cdot 233}$ 

$$= 9.4 \, \mu\text{H} \qquad fo = 5 \text{ MHz} : La = 4.4 \, \mu\text{H}$$
2.  $fe = 7.0 \text{ MHz}$ :  $Le = \frac{2.533 \cdot 10^4}{7^2 \cdot 233}$ 

$$= 2.55 \, \mu\text{H} \qquad fo = 8.6 \text{ MHz} : Lo \frac{1.5 \, \mu\text{H}}{14^2 \cdot 233}$$
3.  $fe = 14 \text{ MHz}$ :  $Le = \frac{2.533 \cdot 10^4}{14^2 \cdot 233}$ 

$$= 0.55 \, \mu\text{H} \qquad fo = 15.6 \text{ MHz} : La = 0.45 \, \mu\text{H}$$

Es sei nicht verschwiegen, daß besanders im 3. Bereich das L-C-Verhältnis sehr ungünstig ist und damit der Resananzwiderstand des Kreises klein wird. Dadurch sinken Empfindlichkeit und Varselektion beträchtlich ab. Bei KW-Geräten dieser Art muß man aber den Kampramiß schließen und im Interesse eines gräßeren Bereiches den kleineren Resananzwiderstand der Kreise an den Bandanfängen (bei eingedrehtem Drehkandensatar) in Kauf nehmen.

Werden für die Spulen die gleichen Wickelkörper benutzt, wie sie für den Varsetzer mit Steckspulen vargeschlagen wurden, ergeben sich die in Tafel 9 aufgeführten Windungszahlen. In Bild 52 erkennt man die Prinzipschaltung der Schwingkreise.

## 5. FORMELN UND TAFELN

## 5.1 Wellenlänge und Frequenz:

Wellenlänge 
$$\lambda = \frac{300\ 000}{f}$$
  
Frequenz  $f = \frac{300\ 000}{\lambda}$ 

f = Frequenz in kHz

 $\lambda = Wellenlänge in m$ 

## 5.2 Frequenzumrechnungen:

1 MHz = 1000 kHz = 1000000 Hz

#### 5.3 Wellenbereiche:

LW: 150- 450 kHz 700-2000 m MW: 500-1600 kHz 185- 600 m KW: 3- 30 MHz 10- 100 m UKW: 30- 300 MHz 1- 10 m Dezi: 300-3000 MHz 10- 100 cm

#### 5.4 Amateurbänder:

10-m-Band	3,5- 3,8	MHz	79 <b>–</b> 86	m
40-m-Band	7,0- 7,1	MHz	42,2 -42,9	m
	(7,15	MHz)		
20-m-Band	14,0- 14,35	MHz	20,9 -21,4	m
14-m-Band	21,0- 21,45	MHz	14,0 -14,3	m
10-m-Band	28,0- 29,7	MHz	10,1 -10,7	m
2-m-Band	144 -146	MHz	2,055- 2,081	m
70-cm-Band	420 -440	MHz	68,2 -71,4	cm

5.5 Kapazitätsverhältnis eines Schwingkreises:

$$\frac{C_{\alpha}}{C_{e}} = \frac{fe^{2}}{fa^{2}} \quad \begin{array}{c} C_{\alpha} = \text{Anfangskapazität} \\ C_{e} = \text{Endkapazität} \end{array} \right\} \text{ des Drehkandensators} \\ \text{fa} = \text{Anfangsfrequenz} \\ \text{fe} = \text{Endfrequenz} \end{array} \right\} \text{ des Frequenzbandes}$$

5.6 Kapazitätsumrechnungen:

1 F = 
$$10^{8} \mu F$$
  
1  $\mu F$  =  $10^{3} n F$  =  $10^{6} p F$   
z. B. 0,3  $\mu F$  = 0,3 ·  $10^{3} n F$  = 300 nF  
 $6500 p F$  =  $\frac{6500}{10^{3}} n F$  =  $6.5 n F$ 

5.7 Induktivitätsumrechnungen:

$$1 \ H = 10^{3} mH = 10^{6} \mu H = 10^{9} nH = 10^{9} cm$$

5.8 Induktivitätsberechnung eines Schwingkreises:

$$I_{(\mu H)} = \frac{25330}{I_{a}^{2} \text{ (MHz) . Ce(pF)}}$$

5.9 Windungszahl von einlagigen Zylinderspulen ohne Eisenkern:

$$n = \frac{L \text{ (cm)}}{D \text{ (cm \cdot Q)}}$$
 Q siehe Tafel 2

	ΔC Kreiskap. pF	71—90	56 — 64	56.—64	56 — 64	41 — 49
Je.	Verbin Cp dung zwi. 2 — 3 schen 2 + 5/pF	40	8	30	. 30	15
Wickel- und Schwingkreisdaten für den Einkreis-Vorsetzer	Verbindung 2 — 3	<u>p</u>	nein	nein	nein	nein
Einkreis	Lı Win- dun- gen	2	က	5	7	2
den l	Praht	0,5	8,0	1,2	1.2	1.2
rten fü	L <sub>2</sub> Anzap- fung 1 — 4	4	က	က	5	1-1-2
gkreisdo	L <sub>2</sub> Win- dun- gen	25	$14\frac{1}{2}$	₩.	$5\frac{1}{2}$	4
Schwing	L <sub>2</sub> Sp Länge cm	1,6	1,6	<u>5.</u>	Ξ	=
pun -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0
Wicke	L2 Indukt, #H	24,0	8,5	2.1	Ξ	6,0
Tafel 1:	Frequenz- berelch MHz	3,43 — 3,86	6,90 — 7.35	13,75 — 14,6	20.6 — 21.9	27,5 — 30,0
	Band	8	07	50	51	01

Tafel 2: Q-Werte für das Verhältnis Länge (I) zu Durchmesser (D)

Verhältnis I : D	Q	Verhältnis !: D	Q	Verhältnis I : D	Q
0,10	20	0,30	13,3	1,0	6.8
0.12	19	0,32	13,0	1,2	5,9
0,14	18	0,35	12,4	1,4	5,3
0,16	17	0,40	11,8	1,6	4,8
0,18	16,3	0.45	11,0	1,8	4,3
0.20	15,7	0,50	10,4	2.0	4,0
0,22	15.2	0,60	9,5	2,5	3,3
0,24	14.7	0,70	8,7	3,0	2,8
0,26	14.2	0,80	7,9	3,5	2,4
0,28	13,8	0.90	7,3	4,0	2,1

Win-dun-gen und Länge (mm) 33 32 2 0 ထထ Wickel- und Schwingkreisdaten für den einfachen Allband-Supervorsetzer Spule Ξ 7112 L13 1, 1.5 Oszilla-to:-Kapa-zität pF 9 29 2 30 3 Oszillator Indukt. #H 12,0 9.8 0.9 0,5 2.1 Oszilla-torfre-quenz MHz 4,65 6,10 27,2 20,2 13,2 Win-dun-gen neben L2-10 S ന က 9 9 Spule ľ \_\_\_ -1 ... L Win-dun-gen und Länge (mm) 9 7 9 00 53 12 8 5  $\infty$ Spule 10 2 ۲ φ 14 22,5 0,5 8,5 2,2 6'0 Vor-kreis-Kapa-zität pF 8 9 9, Ç 9 rafel 3: Vor-kreisfre-quenz MHz 3,65 7,05 28,5 14,2 21,2 Band 9 8 40 20 5

Tafel 4: Wickel- und Schwingkreisdaten für den Supervorsetzer mit Steckspulen

ÇX PF	100	ı	1		20
Cp2	20	0.	ı	1	ı
L4 Indukt. (#H) Wdg. und	14 38 W 12 mm	6,3 28 W 11 mm	2.4 15 W 10 mm	1,1 10 W 9 mm	0,8 7 W 8 mm
L3 Wdg. über L4	12	10	9	Ŋ	22
Oszil- lier- Kapa- zität pF	59—70	5055	4045	40—45	40—47
Oszillator- frequenz MHz	5,05—5,45 59—70	8,5—8,9	15,4 – 16,2 40—45	22,3—23,5 40—45	25.9—28.4 40—47
Cpi	01			1	1
Li Indukt: Cpi Cydg. (v.H) Cpi Feben Wdg. pF L2 Lange	35 65 W 12 mm	12 33 W 11 mm	3 17 W 10 mm	1,3 10 W 8 mm	0,7 7 W 8 mm
Li Wdg. neben L2	20	10	τ	က	က
Vor- kreis- Kapa- zität pF	09—67	40—45	40-45	40—45	40-47
Frequenz- bereich MHz	3,45 — 3,85	6,9 — 7,3	13,8 — 14,6 40—45	20.7 — 21.9 40—45	27,5 — 30,0
Band	80	07	20	15	0.

Tafel 5: Wickeldaten für den Drucktastensatz

Vorkreis:         Cp         Cs         L1         L1         Anzapfung         L2           Band         Frequenz         pF         pF         itH         Wdg,/Lönge         a-e/Wdg.         Wdg.           80         3.48—3.82         11         —         37.0         68         12 mm         —         35 neben Li           40         6.95—7.25         12         Ce/C7         15.0         40         12 mm         —         23 neben Li           20         13.9—14.5         12         Ce/C7         1.7         11         8 mm         3         10 neben Li           15         20.8—21.7         12         Ce/C7         1.7         11         8 mm         3         6 neben Li           10         27.9—29.7         13         Cs/C7         1,7         1,7         1         10 neben Li           Oszillotorkreis         13         Cs/C7         1,7         1,7         1         1,4         1         1           Band         Frequenz         pF         Cs         Cs         1         1         1           Mhz         Mhz         Ts/C1s         Cs         Cs         1         1         1			5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3	אומיניממינים ומו מכוו בימינימינים		
Polikreis- Fequenz MHz.         Cp pF         Cs pF         L1 pF         L1 pF         L1 pF         Anzapfung pF           88—3,82 PS—7,25 PS—7,25 PS—7,25 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,5 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS—14,7 PS	Vorkreis							
13.82         11         —         37.0         68         12 mm         —           15.—7.25         12         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 15.0         40         12 mm         —           1.4.5         1.7         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 3.8         20         10 mm         6           1.8—21,7         1.7         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 1.7         11         8 mm         3           1.9—29,7         1.3         C <sub>7</sub> 0,7         7         8 mm         3           1.9—29,7         1.3         C <sub>7</sub> 0,7         7         8 mm         3           1.0         C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> 1.3         3.5         11 mm         3           1.0         C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> 1.2         1.4         10 mm         1           1.0         C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> 2.1         1.4         10 mm         1           1.0         C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> 0.6         6         7 mm	Band	Vorkreis- Frequenz MHz	PF	2,4	L1 //rH	Lı Wdg./Lönge	Anzapfung a-e/Wdg.	L <sub>2</sub> Wdg.
75—7.25         12         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 15.0         40         12 mm         —           9—14,5         12         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 3.8         20         10 mm         6           .8—21,7         12         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 1,7         11         8 mm         3           .9—29,7         13         C <sub>7</sub> 0,7         7         8 mm         3           .9=29,7         13         C <sub>7</sub> 0,7         7         8 mm         3           .equenc         pF         C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> 13         C <sub>8</sub> 11 mm           .8—5,42         T <sub>4</sub> /C <sub>19</sub> —         13,2         35         11 mm         11           .8—5,42         T <sub>4</sub> /C <sub>19</sub> —         13,2         35         11 mm         11           .9—8,85         T <sub>3</sub> /C <sub>18</sub> C <sub>17</sub> 6,1         28         11 mm         11           .0—16,12         T <sub>3</sub> C <sub>17</sub> C <sub>17</sub> 0,6         8 mm         11           .9—20,00         T <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 0,6         6 7 mm         11	80	3.48 — 3.82	П	-	37.0		i	35 neben L <sub>1</sub>
.9 — 14,5         12         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 3.8         20         10mm         6           .8 — 21,7         12         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 1,7         11         8mm         3           .9 — 29,7         1 <sub>3</sub> C <sub>7</sub> 0,7         7         8mm         3           .9 — 29,7         1 <sub>3</sub> C <sub>7</sub> 0,7         7         8mm         3           .9 — 29,7         1 <sub>3</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> C <sub>7</sub> .0 — 20,7         1 <sub>4</sub> C <sub>7</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> .0 — 20,0         1 <sub>3</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> .0 — 20,0         1 <sub>3</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> .0 — 20,0         1 <sub>3</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub>	40	6,957,25	Γ2	C6/C3	15,0		1	23 neben Lı
(8-21,7)         12         C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub> 1,7         11         8 mm         3           (9-29,7)         T <sub>3</sub> C <sub>7</sub> 0,7         7         8 mm         3           (9-29,7)         T <sub>3</sub> C <sub>7</sub> 0,7         7         8 mm         3           (9-29,7)         T <sub>3</sub> C <sub>7</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> (9-20,7)         T <sub>4</sub> /C <sub>19</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> (9-8,4)         T <sub>3</sub> /C <sub>18</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> (9-8,6)         T <sub>3</sub> /C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> (9-8,0)         T <sub>3</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> (9-8,0)         T <sub>3</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> (9-8,0)         T <sub>3</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1</sub>	20	13,9 — 14,5	T2	C <sub>6</sub> /C <sub>7</sub>	3.8		9	12 neben Lı
9-29,7         I3         C <sub>7</sub> 0,7         7         8 mm         3           szillotor- dequenz MHz         Cp         Cs         L3         L3         L3           MHz         D8-5,42         I <sub>4</sub> /C <sub>19</sub> -         13.2         35         11 mm           55-8,85         I <sub>3</sub> /C <sub>18</sub> C <sub>17</sub> 6,1         28         11 mm           50-16,12         I <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 2,1         14         10 mm           20-20,00         I <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 1,0         9         8 mm           35-28,11         I <sub>3</sub> -         0,6         7 mm	15	20,8—21,7	Γ2	C6/C7	1,7		က	10 neben Lı
bzillotor- requenz MHz         Cp pF         Cs pF         L3 mH         L3 wdg,/Länge           08—5,42         T <sub>4</sub> /C <sub>19</sub> —         13,2         35         11 mm           55—8,85         T <sub>3</sub> /C <sub>18</sub> C <sub>17</sub> 6,1         28         11 mm           50—16,12         T <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 2,1         14         10 mm           20—20,00         T <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 1,0         9         8 mm           35—28,11         T <sub>3</sub> —         0,6         6         7 mm	۵.	27,9 — 29,7	T <sub>3</sub>	Ç	€'0		က	6 neben Lı
Oszillotor- MHz         Cp MHz         Cs pF         L3 pF	Oszilloto	orkreis						
5.08—5,42       T <sub>4</sub> /C <sub>19</sub> —       13.2       35       11mm         8.55—8.85       T <sub>3</sub> /C <sub>18</sub> C <sub>1*</sub> 6,1       28       11mm         15.50—16,12       T <sub>3</sub> C <sub>1*</sub> 2,1       14       10mm         19,20—20,00       T <sub>3</sub> C <sub>1*</sub> 1,0       9       8 mm         26,35—28,11       T <sub>3</sub> —       0,6       6       7 mm	Band	Oszillotor- Frequenz MHz	Q PF	೧೫	l3 µH	L3 Wdg./Länge		L4 Wdg.
8.55—8.85         T <sub>3</sub> /C <sub>18</sub> C <sub>1</sub> *         6.1         28         11 mm           15.50—16.12         T <sub>3</sub> C <sub>1</sub> *         2,1         14         10 mm           19.20—20.00         T <sub>3</sub> C <sub>1</sub> *         1,0         9         8 mm           26.35—28.11         T <sub>3</sub> —         0.6         6         7 mm	80	5,08—5,42	T4/C19		13.2			12 über L3
15.50—16.12 T <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 2.1 14 10 mm 19.20—20.00 T <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 1.0 9 8 mm 26.35—28.11 T <sub>3</sub> — 0.6 6 7 mm	40	8,558,85	T3/C18	Ċl <sup>‡</sup>	6,1			10 über L <sub>3</sub>
19,20—20,00 T <sub>3</sub> C <sub>17</sub> 1,0 9 8mm 26,35—28,11 T <sub>3</sub> — 0,6 6 7mm	20	15,50 — 16,12	T <sub>3</sub>	Cı≯	2,1			7 über L3
26,35—28,11 I3 — 0,6 6 7 mm	15	19,20 — 20,00	T <sub>3</sub>	Cl3	1,0			7 über L3
	10	26,35—28,11	T3	ı	9'0			6 über L3

Ls: 45  $\mu$ H; 42 Wdg., 20 x 0,05, MV 311-Kern Ls: 6 $\mu$ H; 35 Wdg. 0,3 Cul.S, Anzopfung bei 17,5 Wdg. Silefelkörp. 10 mm  $\bigcirc$ 

L<sub>7</sub>: 0,1 mH; 52Wdg., 20×0.05 L<sub>8</sub>: 16Wdg. 0.2CuLS, MV 311-Kern

Tafel 6: Wickeldaten für den Spulenrevolver (ZF=1600 kHz)

siw2 b	vor und zwischenkreis							
N.	Frequenz MHz	Lı Wdg.	$L_2 = L_4$ $\mu H$	$L_2 = L_4$ Wdg.	L <sub>3</sub> Wdg.	C <sub>1</sub> =C <sub>2</sub>	$C_1 = C_2 C_4 = C_5$ $pF$	A C etwa pF
-64	3,49 - 3,83	20/1. Ka.	30,0	34/3 Kammern	30/1.Ka.	1	20	58 — 70
- 36'	6.95 - 7.50	10/1. Ka.	8,7	34/3 Kammern	15/1.Ka.	20	10	51.5 — 60
3,7	13.7 - 14.7	8/1. Ka.	2,2	18/3 Kammern	10/1.Ka.	20	10	51,5 — 60
- 9'0	- 22.1	20,6 — 22.1 4 neben L <sub>2</sub>	1,0	11 / 6 mm lang	5 über L₄	20	10	51.5 - 60
7,5 -	- 30,0	27,5 — 30,0  4 neben L <sub>2</sub>	0,65	9/6 mm lang	5 über L4	20		43,5 — 52
Oszillatorkreis								
Freq	Frequenz		Ls	Ls	L6	౮	უ	4C
≨	Hz		Ξ ĕ	Wdg.	Wdg.	A H	4	etwa pF
- 60'9	5,09 - 5,43		10,0	37/3 Kammern	10/1.Ka.	1	45	85 — 97
3,55 -	8,55 - 9,10		4,8	26/3 Kammern	8/1.Ka.	20	20	63 - 71.5
15,3 -	15.3 - 16.3		1.6	13/3 Kammern	5/1.Ka.	20	20	62 - 70.5
-0'61	19.0 - 20.5		1,2	12/6 mm lang	5 über Ls	20	0	49 — 57,5
25,9 -	25.9 - 28.4		6'0	9/5 mm lang	5 über Ls	20	1	41,5 50

#### 10-m-Band

alle Spulen Neumann-Tralitul-Stiefelkörper mit Manifer-11-Kern

#### 15-m-Band

Spulenkärper siehe Text; L4 und L5 wie bei 10-m-Band

 $L_2 = L_3 = L_6 = L_7$ : 1,2 $\mu$ H; 12 Wdg.; 0,5 CuLS

 $L_4$ : 0,9 $\mu$ H; 9 Wdg.; 0,5 CuLS; 9 mm lang  $L_5$ : 5 Wdg.; 0,2 CuLS über  $L_4$ 

## Tafel 8: Wickeldaten für den KW-Klein-Doppelsuperhet

## 1. 1630-kHz-Filter (Görler-Filter-Körper)

L10 =  $87\mu H$ ; 71 Wdg.,  $30 \times 0.05$  in 3 Kammern

L11 =  $87\mu H$ ; wie aben

C14 = C22 = 100 pF

# 2. 130-kHz-Filter (Görler-Filter-Kärper)

 $L14 = 8.7 \mu H$ ; 775 Wdg., 0,15 CuL in 4 Kammern

 $L15 = 8.7 \mu H$ ; wie L14

L16 = 60 Wdg., 0,1 CuL über kaltes Ende van L14

C28 = C29 = 160 pF

# 3. 2. Oszillator – 1500 kHz – (V 311-Körper)

L13 =  $56\mu H$ ; 43 Wdg., 0,2 CuLSS in 3 Kammern L12 = 10 Wdg., 0,2 CuLSS in 4 Kammern

C25 = 160 pF Tempa S + 30 pF Candensa F

## 4. Ausgangstransformator

Kern M 42 mit Luftspalt 0,5 mm primär: 3600 Wdg.; 0,12 CuL sekundär I: 1800 Wdg.; 0,1 CuL sekundär II: 90 Wdg.; 0,3 CuL

**Tafel 9:** Wickeldaten für Konverter mit drei durchgehenden Bereichen

71	21 Wdg.	11 Wdg.	6 Wdg.
	0.25 CuLS; 10 mm lang	0,4 CuLS: 8mm lang	0,6 CulS; 10 mm lang
L3	5 Wdg.	4 Wdg.	5 Wdg.
über L4	0,2 CuLS	0,2 CuLS	0,2 CuLS
12	30 Wdg.	14 Wdg.	6 Wdg.
	0,25 CuLS; 11 mm lang	0,5 CuLS; 10 mm lang	0,6 CuLS; 8 mm lang
Lı	7 Wd3.	5 Wdg.	2 Wdg.
neben L2	0,2 CuLS	0,2 CuLS	0,2 CulS
Bereich	I. 3,4 — 7,5 MHz	II. 7.0 — 15.5 MHz	III. 14 — 31,0 MHz

### Literatur:

```
"funkamateur", Heft 6/57, S. 4–8
"funkamateur", Heft 11/57, S. 4–6
"funkamateur", Heft 7/58, S. 16
"Radio und Fernsehen", Heft 23/57, S. 738
Autorenkollektiv "Amateurfunk", 1. Aufl., S. 119 ff., S. 174 ff.
Springstein, Kurzwellen-Empfängertechnik 1952
"Funktechnik", Heft 20/55, S. 590
"Funktechnik", Heft 6/56, S. 154
Andrae, Der Weg zur Kurzwelle

(Der praktische Funkamateur, Bd. 1)
```

# INHALTSVERZEICHNIS

			Seite
۷o	rworl	L	. 4
1.	Einf	ührung	. 5
	1.1	Der Empfang kurzer Wellen	. 5
	1.2	Die Amateurfunkbereiche	. 6
	1.3	Der Amateur-KW-Empfänger	. 7
2.	KW-	Vorsatzgeräte	10
	2.1	Allgemeine Grundlagen und Einkreis Vorsetzer	- . 10
		Schwingkreises – Rückkapplung – ECO Schaltung – Umschaltung des Schwing kreises – Steckspulen – Abstimmkreise – Praktischer Aufbau – Das Chassis – Die Skala – Die Stromversargung – Leistung eines Audians – Anschluß des Kapfhärers	- - e
	2.2	Super-Vorsatzgeräte	. 33
	2.21	Das Überlagerungsprinzip	. 33
	2.22	Ein einfacher 80-m-Supervorsetzer	. 36
	2.23	Der einfache Supervarsetzer für alle Bänder	. 39
	2.24	Ein abstimmbarer Supervarsetzer mit Steckspulen	. 42
	2.25	Vergräßerung der Empfindlichkeit und Spiegelselektian des Supervarsetzers .	. 46
	2.26	Supervarsetzer mit Drucktasten und HF-Varstufe	. 47
	2.27	Der Telegrafieüberlagerer	. 54

	2.28	Supe HF-	ervor. Stufe	setze und	r m Sp	it c uler	ıbg 1re	est vol	im ver	mte	er				56
	2.29	Leist <b>d</b> ie	ungs dx-B	fähig ände	je r.	Ein	bei	eio	.h-\	Vor	set	zei	r f	ür	62
3.	Aust	oau d	ler K'	W-Vo	rse	tzei	rzι	ım	K۷	V-E	m	ofä	ng	er	71
	3.1	Der	NF-	Verst	ärke	er			٠.						71
	3.2	Kleir	ı-Doj	pels	upe	erhe	et								74
4.	KW-	Vorse	tzer	mit	dre	i d	urc	hg	ehe	enc	len	ı			
	Bere	ichen			·										81
	(Ber	echnu	ngsg	rund	lag	en)									82
5.	Form	ein u	and 1	afelr	١.										84
Lite	eratui	hinw	eise												94

Redaktiansschluß: 14. Mai 1959 Herausgegeben vam Verlag Spart und Technik, Neuenhagen bei Berlin Alle Rechte varbehalten · Gedruckt in der Deutschen Demokratischen Republik

Lizenz-Nr.: 535/36/59 5/1 1406